(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. August 2001 (09.08.2001)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/57038 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 31/437, A61P 25/00

C07D 471/04,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/00790

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Januar 2001 (25.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 04 238.4 1. Februar 2000 (01.02.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUBISCH, Wilfried [DE/DE]; Häusserstr. 15, 69115 Heidelberg (DE). KOCK, Michael [DE/DE]; Lillengasse 80, 67105 Schifferstadt (DE). HÖGER, Thomas [DE/DE]; Rathenaustr. 12, 68535 Edingen-Neckarhausen (DE). GRANDEL, Roland [DE/DE]; Birkenweg 49, 69221 Dossenheim (DE). MÜLLER, Reinhold [DE/DE]; Ostring 66A, 67105 Schifferstadt (DE). SCHULT, Sabine [DE/DE]; Dr. Eduard-Orth-Str. 13, 67346 Speyer (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), QAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE AS PARP INHIBITORS

(54) Bezeichnung: HETEROZYKLISCHE VERBINDUNGEN UND DEREN ANWENDUNG ALS PARP-INHIBITOREN

(57) Abstract: The invention relates to compounds of formula (I), wherein; either  $A^1$  or  $A^2$  represents CONH<sub>2</sub>, and the other radical  $A^2$  or  $A^1$  represents hydrogen, chlorine, fluorine, bromine, iodine  $C_1$ - $C_6$  alkyl, OH, nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_6$  alkyl;  $X^1$  can represent N and C- $R^2$ ;  $X^2$ , independent of  $X^1$ , can represent N and C- $R^2$ ;  $R^2$  can represent hydrogen,  $C_1$ - $C_6$  alkyl,  $C_1$ - $C_6$  alkyl-phenyl, phenyl; B can represent an unsaturated, saturated or partially unsaturated monocyclic, bicyclic or tricyclic ring having a maximum of 15 carbon atoms, an unsaturated, saturated or partially unsaturated monocyclic, bicyclic or tricyclic ring having a maximum of 14 carbon atoms and 0 to 5 nitrogen atoms, 0 to 2 oxygen atoms or 0 to 2 sulfur atoms, which can each still be substituted with an  $R^4$  and a maximum of 3 of the same or different radicals  $R^5$ , and;  $R^1$ ,  $R^4$ ,  $R^5$ ,  $R^{11}$ - $R^{13}$  have the meanings as cited in Claim No. 1. The invention also relates to the tautomeric forms, and possible enantiomeric and diastereomeric forms of said compounds, to the prodrugs thereof and to their use as PARP inhibitors.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I) worin entweder A¹ oder A² CONH₂ ist und der jeweils andere Rest A² oder A¹ Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C₁-C₅-Alkyl, OH, Nitro, CF₃, CN, NR¹¹R¹², NH-CO-R¹³, O-C₁-C₄-Alkyl ist, und X¹ N und C-R² sein kann und X² unabhängig von X¹, N und C-R² sein kann und R² Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₄-Alkyl-Phenyl, Phenyl bedeuten und B einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit einem R⁴ und maximal 3 gleichen oder verschiedenen Resten R⁵ substitutert sein können, und R¹, R⁴, R⁵, R¹¹-R¹³ die im Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweisen sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, und deren Prodrugs, sowie deren Verwendung als PARP-Inhibitoren.

BEST AVAILABLE COPY

# HETEROZYKLISCHE VERBINDUNGEN UND DEREN ANWENDUNG ALS PARP-INHIBITOREN

### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige heterozyklische Verbindungen, ihre Herstellung und die Verwendung als Inhibitoren des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) zur Herstellung von Arzneimitteln.

Poly(ADP-ribose)polymerase (PARP) bzw. wie es auch genannt 10 wird Poly(ADP-ribose)synthase (PARS) stellt ein regulatorisches Enzym dar, das in Zellkernen gefunden wird (K. Ikai et al., J. Histochem. Cytochem. 1983, 31, 1261-1264). Man nimmt an,

- 15 daß PARP eine Rolle bei der Reparatur von DNA-Brüchen spielt (M.S. Satoh et al., Nature 1992, 356, 356-358). Schädigungen oder Brüche der DNA-Stränge aktivieren das Enzym PARP, das, wenn es aktiviert ist, die Übertragung von ADP-Ribose aus NAD katalysiert (S. Shaw, Adv. Radiat. Biol., 1984, 11, 1-69). Dabei wird
- 20 Nikotinamid aus NAD freigesetzt. Nikotinamid wird unter Verbrauch des Energieträgers ATP von anderen Enzymen wieder in NAD umgewandelt. Eine Überaktivierung von PARP hätte dementsprechend einen unphysiologisch hohen Verbrauch von ATP zur Folge und dies führt im Extremfall zu Zellschädigungen und Zelltod.

Es ist bekannt, daß Radikale wie Superoxid-Anion, NO und 25 Wasserstoffperoxid in Zellen zu DNA-Schädigungen führen können und damit PARP aktivieren. Die Bildung von großen Mengen an Radikalen wird bei einer Reihe von pathophysiologischen Zu-

- 30 ständen beobachtet und man geht davon aus, daß diese Anhäufung von Radikalen zu den beobachteten Zell- bzw Organschäden führen oder beitragen. Dazu zählt von zum Beispiel ischämische Zustände von Organen wie im Schlaganfall, Herzinfarkt (C. Thiemermann et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1997, 94, 679-683) oder
- 35 Ischämie der Nieren, aber auch Reperfusionsschäden wie sie zum Beispiel nach der Lyse von Herzinfarkt auftreten (s. oben: C. Thiemermann et al.). Die Hemmung von dem Enzym PARP könnte demzufolge ein Mittel sein, um diese Schäden zum mindestens zum Teil zu verhindern oder abzumildern. PARP-Inhibitoren könnten
- 40 somit ein neues Therapieprinzip zur Behandlung von eine Reihe von Krankheiten darstellen.

Das Enzym PARP beeinflußt die Reparatur von DNA-Schäden und könnte somit auch in der Therapie von Krebs-Erkrankungen eine 45 Rolle spielen, da in Kombination mit cytostatisch wirksamen

Stoffen ein höheres Wirkpotential gegenüber Tumorgewebe beobachtet wurde (G. Chen et al. Cancer Chemo. Pharmacol. 1988, 22, 303). Nicht limitierende Beispiele für Tumore sind Leukämie, Glioblastome, Lymphome, Melanome, Mamma- und Zervikalkarzinome.

L CA124 CA100.70

Zudem wurde gefunden, daß PARP-Inhibitoren immunosuppressive 5 Wirkung zeigen können (D. Weltin et al. Int. J. Immunopharmacol. 1995, 17, 265-271).

Es wurde ebenfalls entdeckt, daß PARP bei immunologischen Erkrankungen bzw. Krankeiten, in denen das Immunsystem eine 10 wichtige Rolle spielt, wie zum Beispiel rheumatoide Arthritis und septischer Schock, involviert ist, und daß PARP-Inhibitoren einen günstigen Effekt auf den Krankheitsverlauf zeigen können (H. Kröger et al. Inflammation 1996, 20, 203-215; W. Ehrlich et al. Rheumatol. Int. 1995, 15, 171-172; C.Szabo et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA 1998, 95, 3867-3872; S. Cuzzocrea et al. Eur. J. Pharmacol. 1998, 342, 67-76).

Weiterhin zeigte der PARP-Inhibitor 3-Aminobenzamid protektive Effekte in einem Modell für den Kreislaufschock (S. Cuzzocrea 20 et al., Br. J. Pharmacol. 1997, 121, 1065-1074).

Ebenfalls gibt es experimentelle Hinweise, dass Inhibitoren des Enzymes PARP als Mittel zur Behandlung von Diabetes mellitus nützlich sein könnten (V. Burkart et al. Nature Med. 1999, 5, 314-319).

Unter PARP im Sinne der Erfindung, werden auch Isoenzyme des oben beschriebenen PARP-Enzyms verstanden. Solche Isoenzyme sind z.B. PARP II und PARP III, wie in WO99/64572 beschrieben.

Imidazopyridine bzw. Derivate dieser bizyklischen Verbindung stellen eine chemische Klasse dar, die vielfach in der organischen Synthese Verwendung fand. Ebenso sind bereits Derivate beschrieben worden, in denen ein Imidazopyridin

- 35 am 6-Ring eine Carbonsäureamid-Gruppe trägt. In De 2025427, DE 2611665, J. Reisch et al., J. Heterocycl. Chem. 1990, 27, 287-189 und Y. et al., J. Med. Chem. 1998, 41, 564-578, wurden Imidazopyridine hergestellt, die in 4-Stellung Carbonsäureamid-Gruppen tragen, die aber weiter am Carbonsäureamid-Stickstoff-
- 40 Atom substituiert sind, und in 2-Stellung entweder nicht oder nur mit einfachen Resten wie Methyl substituiert sind.

Imidazopyridine, die in 7-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe tragen, sind wenig bekannt. Lediglich in Teulade et al. Eur.

45 J. Med. Chem. Chim. Therap. 1979, 13, 271 ist das 1-Nitro-imidazo[1,2-a]pyridin-7-carbonsäureamid hergestellt worden.

PC I/EL UL/UU//U

Imidazopyridine, die in 6- und in 5-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe tragen sind bereits mehrfach beschrieben worden. So sind hier auch Derivate bekannt, die in 2-Stellung aromatische Ringe tragen. Diese Verbindungen und weitere Derivate sind in 5 L. Fisher et al. J. Med. Chem. 1972, 15, 982, Buu-Hoi et al. Bull. Soc. Chim Fr. 1961, 1344, und O.K. Kim et al. Bioorg. Med. Chem. Lett. 1997, 7, 27, beschrieben worden. In Buu-Hoi (siehe oben) und in BE 620141 wurden 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridine beschrieben, die in 6- bzw. 7-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe 10 tragen. In keinen der obigen Literaturzitate ist jedoch ein Hinweis zu finden, daß derartige Verbindungen eine therapeutische Verwendungsmöglichkeit haben können, die dadurch gegeben ist, daß

diese Verbindungen Enzyme wie PARP hemmen. 15 Es wurde weiterhin überraschenderweise gefunden, daß heterozyklische Verbindungen wie zum Beispiel Imidazopyridin-Derivate gut wirksame Inhibitoren für das Enzym PARP darstellen. Des weiteren wurde gefunden, dass die erfindungsgemäßen Imidazo-[1,2-a]pyridin-Derivate, die in 4- bzw. 8-Stellung eine primäre 20 Carbonsäureamid-Gruppe tragen, im Vergleich zu den Stellungsisomeren, die in 6- bzw. 7-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe tragen, zum Beispiel in Buu-Hoi (siehe oben) und in BE 620141, gute Wirksamkeit in der Hemmung des Enzyms PARP zeigen, wogegen die Stellungsisomere nur sehr schlecht oder überhaupt nicht wirk-25 sam sind.

In der vorliegenden Erfindung werden neue heterozyklische Verbindungen der allgemeinen Formel I beschrieben, die potente PARP-Inhibitoren darstellen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind heterozyklische Verbindungen der allgemeinen Formel I

$$A^{1}$$

$$X^{1}$$

$$A^{2}$$

$$A^{2}$$

$$A^{2}$$

$$A^{3}$$

$$A^{2}$$

$$A^{3}$$

$$A^{2}$$

$$A^{3}$$

$$A^{3}$$

$$A^{2}$$

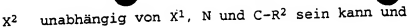
40 worin

45

entweder A1 oder A2

 ${\tt CONH_2}$  ist und der jeweils andere Rest  ${\tt A^2}$  oder  ${\tt A^1}$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, OH, Nitro, CF<sub>3</sub>, CN,  $NR^{11}R^{12}$ ,  $NH-CO-R^{13}$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$  ist, und

N und C-R<sup>2</sup> sein kann und  $X^1$ 



- $R^2$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl, Phenyl und
- Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, OH, Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, wobei  $R^{11}$  und  $R^{12}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten und  $R^{13}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl oder Phenyl bedeuten, und

10 einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten В mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen wie zum Beispiel Phenyl, Naphthalin, Tetrahydronaphthalin, Indan, Carbazol, Fluoren, Cyclohexan, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi-**.** 15 oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen wie zum Beispiel Pyridin, Thiophen, Chinolin, Chinoxalin, Furan, Imidazol, Pyrrol, Indol, Benzimidazol, Pyrimidin, Pyrazin, Benzofuran, Benzothiophen, 20 Thiophen, Chinaxolin und Isoxazol bedeuten kann, die jeweils noch mit einem  $\mathbb{R}^4$  und maximal 3 gleichen oder verschiedenen Resten  $R^5$  substituiert sein können, und

- 25 R<sup>4</sup> Wasserstoff und  $-(D)_{p}-(E)_{s}-(F^{1})_{q}-G^{1}-(F^{2})_{r}-(G^{2})-G^{3}$  bedeutet, wobei
  - D S,  $NR^{43}$  und O

s 0 und 1 und

g1 eine Bindung bedeutet oder einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5
 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2
 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3

unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoff- bzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =O-Gruppen tragen können, und

 $G^2$  NR $^{41}$ R $^{42}$  und

oder eine Bindung bedeutet und

einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sau-Kohlenstoffatomen und 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die erstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoffbzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =0-Gruppen tragen können, oder Wasserstoff bedeutet, und

25 p 0 und 1 bedeuten kann und

 $F^1$  eine  $C_1$ - $C_8$ -Alkylkette sein kann und

 $F^2$  unabhängig von  $F^1$  die gleiche Bedeutung wie  $F^1$  besitzt

30

q 0 und 1 sein kann und

r 0 und 1 sein kann und

35 R<sup>41</sup> Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-Phenyl, Phenyl, wobei jedes Kohlenstoffatom der Alkylketten und die Phenyl-Ringe noch maximal zwei Reste R<sup>6</sup> tragen können, und  $(CH_2)_t$ -K und

 $R^{42}$  Wasserstoff,  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $-CO_2-R^8$ ,  $-CO-R^8$ ,  $-SO_2-R^8$ ,  $-(C=NH)-R^8$ 40 und  $-(C=NH)-NHR^8$  und

 $R^{43}$  Wasserstoff und  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl und

t 1,2,3,4 und

- NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup>, NR<sup>11</sup>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, Pyrrolidin, Piperidin, 1,2,5,6-Tetrahydropyridin, Morpholin, Homopiperidin, Homopiperazin, Piperazin, die noch mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Rest oder noch mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Phenyl-Rest und der Phenylrest noch mit maximal zwei R<sup>81</sup> substituiert sein können, und
- Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, OH, Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl
- 10  $R^6$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, OH, Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl
- R<sup>7</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>71</sup> substituiert sein kann, und ein Amin NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> oder ein zyklisches gesättigtes Amin mit 3 bis 7 Gliedern, das noch mit einem Alkyl-Rest C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl substituiert sein kann, wobei die Reste R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> in K, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander die gleiche Bedeutung annehmen können wie in R<sup>1</sup>, und
- 20
  R<sup>71</sup> OH, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, O-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>,
  Nitro, NH<sub>2</sub>, und
- $R^8$   $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $CF_3$ , Phenyl,  $C_1-C_4-Alkyl$ -Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei Resten  $R^{81}$  substituiert sein kann, und
  - $R^{81}$  OH,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor,  $CF_3$ , Nitro, NH<sub>2</sub>, und
- 30 R<sup>9</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>
- 35  $R^{91}$  OH,  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$ , Chlor, Brom, Jod, Fluor,  $CF_3$ , Nitro und  $NH_2$

sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, und deren Prodrugs.

Die Reste z.B.  $R^5$ ,  $R^{11}$ ,  $R^{12}$  und  $R^{13}$  können die verschiedenen Bedeutungen unabhängig voneinander und unabhängig von der jeweiligen Bedeutung bei einem anderen Rest (z.B.  $A^1$ ,  $R^1$ ,  $R^5$  etc) annehmen.

Unter  $C_x$ - $C_y$ -Alkyl wird immer soweit möglich verzweigtes und unverzweigtes  $C_x$ - $C_y$ -Alkyl verstanden. Unverzweigtest Alkyl ist bevorzugt.

- 5 Bevorzugt werden die Verbindungen der Formel I, wobei
  - ein N-Atom darstellt und
  - CH darstellt und  $X^2$

10

- Wasserstoff ist und  $R^1$
- $A^1$  CONH<sub>2</sub> darstellt und
- Wasserstoff darstellt und 15 A<sup>2</sup>

alle anderen Variablen die obige Bedeutung haben.

Besonders bevorzugt werden die Verbindungen der Formel I, wobei 20

- ein N-Atom darstellt und  $X^1$
- CH darstellt und  $\chi^2$
- Wasserstoff ist und 25 R<sup>1</sup>
  - $CONH_2$  darstellt und  $A^1$
  - Wasserstoff darstellt und  $A^2$

30

Phenyl, Pyridin oder Piperidin darstellt, die jeweils noch mit einem Rest  $\mathbb{R}^4$  und  $\mathbb{R}^5$  substituiert sein können und

alle anderen Variablen die obige Bedeutung haben.

- 35 Die Verbindungen der Formel I können als Racemate, als enantiomerenreine Verbindungen oder als Diastereomere eingesetzt werden. Werden enantiomerereine Verbindungen gewünscht, kann man diese beispielsweise dadurch erhalten, daß man mit einer geeigneten optisch aktiven Base oder Säure eine klassische Racematspaltung
- 40 mit den Verbindungen der Formel I oder ihren Zwischenprodukten durchführt.

Gegenstand der Erfindung sind auch zu Verbindungen der Formel I mesomere oder tautomere Verbindungen.

Unter Prodrugs werden solche Verbindungen verstanden, die in vivo in Verbindungen der allgemeinen Formel I metabolisiert werden. Typische Prodrugs sind Phosphate, Carbamate von Amino-15 säuren, Ester und andere.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen, heterozyklischen Verbindungen I kann auf verschiedenen Wegen erfolgen.

20 Die möglichen Synthesemethoden sind im wesentlichen bereits bekannt oder orientieren sich an bekannten analogen Wegen. Eine beispielhafte Methode ist im Syntheseschema 1 aufgeführt.

Syntheseschema 1

10 und Tris.

Ein α-Bromketon II und ein 2-Aminopyridin-Derivat III werden zu einem Imidazopyridin I' umgesetzt. Dabei arbeitet man bevorzugt 45 in polaren Lösungsmitteln wie Aceton oder Alkoholen, gegebenenfalls unter Zusatz von Säuren wie Bromwasserstoffsäure, und zuerst bei Raumtemperatur und später bei erhöhter Temperatur,

zum Beispiel bis zum Siedepunkt des eingesetzten Lösungsmittels. Alternativ kann man auch direkt bei erhöhter Temperatur arbeiten. Ist in III  $\,$ X eine  $\,$ NH $_2$ -Gruppe, so erhält man auf dem obigen Wege die erfindungsgemäßen Verbindungen I. Ist dagegen X eine Ester-5 gruppe wie  $OCH_2CH_3$ , so wird I' (X =  $OCH_2CH_3$ ) noch in I überführt. Das kann auf zwei Wegen erreicht werden.

I' ( $X = OCH_2CH_3$ ) wird in Gemischen aus polaren Lösungsmitteln wie Tetrahydrofuran und Wasser oder in Wasser direkt unter Zusatz von 10 Säuren wie Salzsäure oder Basen wie Natronlauge oder Lithiumhydroxid bei Raumtemperatur oder bei erhöhten Temperaturen, maximal der Siedetemperatur des Lösungsmittels, zu einer Carbonsäure I' (X = COOH) hydrolysiert. Diese Carbonsäure I' (X = COOH) kann anschließend mit ammoniakalischen Lösungen, zum Beispiel  $\mathrm{NH_3}$  in 15 Alkoholen oder Wasser, in organischen Lösungsmitteln, bevorzugt in polaren, aprotischen Lösungsmitteln wie Tetrahydrofuran und Dimethylformamid, mittels gebräuchlichen Peptid-Kupplungsmethoden zum Carbonsäureamid umgesetzt werden, die wie im Schema 1 gezeigt die erfindungsgemäßen Verbindungen I darstellen. Einige Peptid-20 Kupplungsmethoden sind zum Beispiel im Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, 4. Aufl., E5, Kap. V bzw. C.R. Larock, Comprehensive Organic Transformations, VCH Publisher, 1989, Seite 972f. aufgelistet.

- 25 Ansonsten kann man, falls in I' X = O-Alkyl ist, diesen Ester mit Ammoniak, bei gegebenenfalls erhöhter Temperatur und erhöhtem Druck, direkt zum erfindungsgemäßen Amid I umsetzten. Alternativ kann man den Ester I' (X = O-Alkyl) mit Hydrazin in polaren Lösungsmitteln wie den Alkoholen Butanol und Ethanol oder auch 30 Dimethylformamid, bei erhöhten Temperaturen, vorzugsweise 80 bis 130°C, umsetzten, wobei ein Hydrazid I ('X =  $NHNH_2$ ) anfällt, das danach noch unter reduktiven Bedingungen, wie mit Raney-Nickel in Alkoholen unter Rückfluß, zum erfindungsgemäßen Amid I reduziert werden kann.
  - Die in der vorliegenden Erfindung enthaltenen substituierten, 35 heterozyklischen Verbindungen I stellen Inhibitoren des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) dar.
- 40 Die inhibitorische Wirkung der substituierten, heterozyklischen Verbindungen I wurde mit einem in der Literatur bereits bekannten Enzymtest ermittelt, wobei als Wirkmaßstab ein  $K_i$ -Wert ermittelt wurde. Die heterozyklischen Verbindungen I wurden in dieser Weise auf Hemmwirkung des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP 45 (EC 2.4.2.30) gemessen.

Die substituierten heterozyklischen Verbindungen der allgemeinen Formeln I stellen Inhibitoren der Poly(ADP-ribose)polymerase (PARP) bzw. wie es auch genannt wird Poly(ADP-ribose)synthase (PARS) dar und können somit zur Behandlung und Prophylaxe von 5 Krankheiten, die mit einer erhöhten und/oder zu reduzierender Enzymaktivität dieser Enzyme verbunden sind, dienen.

Die Verbindungen der Formeln I können zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schädigungen nach Ischämien und zur 10 Prophylaxe bei erwarteten Ischämien verschiedener Organe eingesetzt werden.

Die vorliegenden heterozyklischen Verbindungen der allgemeinen Formel I können danach zur Behandlung und Prophylaxe von neuro-15 degenerativen Krankheiten, die nach Ischämie, Trauma (Schädel-Hirntrauma), Massenblutungen, Subarachnoidal-Blutungen und Stroke auftreten, und von neurodegenerativen Krankheiten wie multipler Infarkt-Dementia, Alzheimer Krankheit, Huntington Krankheit und von Epilepsien, insbesondere von generalisierten epileptischen 20 Anfällen, wie zum Beispiel Petit mal und tonisch-clonische Anfälle und partiell epileptischen Anfällen, wie Temporal Lope, und komplex-partiellen Anfällen, und weiterhin zur Behandlung und Prophylaxe von Schädigungen des Herzens nach cardialen Ischämien und Schädigungen der Nieren nach renalen Ischämien, 25 zum Beispiel der akuten Niereninsuffizienz, verursacht durch medikamentöse Therapien wie z.B. bei der Cyclosporin-Behandlung, des akuten Nierenversagens oder von Schädigungen, die während und nach einer Nierentransplantation auftreten, dienen. Weiterhin können die Verbindungen der allgemeinen Formel I zur Behandlung 30 des akuten Myocardinfarkts und Schädigungen, die während und nach dessen medikamentöser Lyse auftreten (zum Beispiel mit TPA, Reteplase, Streptokinase oder mechanisch mit einem Laser oder Rotablator) und von Mikroinfarkten während und nach Herzklappenersatz, Aneurysmenresektionen und Herztransplantationen dienen. 35 Ebenfalls können die vorliegenden Imidazopyridin-Derivate I zur Behandlung einer Revascularisation kritisch verengter Koronaraterien, zum Beispiel bei der PCTA und Bypass-Operationen, und kritisch verengter peripherer Arterien, zum Beispiel Beinarterien, dienen. Zudem können die daß heterozyklische Verbindungen I bei 40 der Chemotherapie von Tumoren und deren Metastasierung nützlich sein und zur Behandlung von Entzündungen und rheumatischen Erkrankungen, wie z.B. rheumatischer Arthritis und auch zur Behandlung von Diabetes mellitus und zur Behandlung des Multiorganversagens, zum Beispiel beim septischen Schock, und zur Be-45 handlung des ARDS ("acute respiratory distress-syndrom", Schocklunge) dienen.

Die erfindungsgemäßen Arzneimittelzubereitungen enthalten neben den üblichen Arzneimittelhilfsstoffen eine therapeutisch wirksame Menge der Verbindungen I.

5 Für die lokale äußere Anwendung, zum Beispiel in Puder, Salben oder Sprays, können die Wirkstoffe in den üblichen Konzentrationen enthalten sein. In der Regel sind die Wirkstoffe in einer Menge von 0,001 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten.

10

Bei der inneren Anwendung werden die Präperationen in Einzeldosen verabreicht. In einer Einzeldosis werden pro kg Körpergewicht 0,1 bis 100 mg gegeben. Die Zubereitung können täglich in einer oder mehreren Dosierungen je nach Art und Schwere der Erkrankungen 15 verabreicht werden.

Entsprechend der gewünschten Applikationsart enthalten die erfindungsgemäßen Arzneimittelzubereitungen neben dem Wirkstoff die üblichen Trägerstoffe und Verdünnungsmittel. Für die lokale

- 20 äußere Anwendung können pharmazeutisch-technische Hilfsstoffe, wie Ethanol, Isopropanol, oxethyliertes Ricinusöl, oxethyliertes Hydriertes Ricinusöl, Polyacrylsäure, Polyethylenglykol, Polyethylenglykostearat, ethoxylierte Fettalkohole, Paraffinöl, Vaseline und Wollfett, verwendet werden. Für die innere Anwendung 25 eignen sich zum Beispiel Milchzucker, Propylenglykol, Ethanol,
- Stärke, Talk und Polyvinylpyrrolidon. Ferner können Antioxidationsmittel wie Tocopherol und butyliertes Hydroxyanisol sowie butyliertes Hydroxytoluol, geschmacksverbessernde Zusatzstoffe, Stabilisierungs-, Emulgier- und
- 30 Gleitmittel enthalten sein.

Die neben dem Wirkstoff in der Zubereitung enthaltenen Stoffe sowie die bei der Herstellung der pharmazeutischen Zubereitungen verwendeten Stoffe sind toxikologisch unbedenklich und mit dem

- 35 jeweiligen Wirkstoff verträglich. Die Herstellung der Arzneimittelzubereitungen erfolgt in üblicher Weise, zum Beispiel durch Vermischung des Wirkstoffes mit anderen üblichen Trägerstoffen und Verdünnungsmitteln.
- 40 Die Arzneimittelzubereitungen können in verschiedenen Applikationsweisen verabreicht werden, zum Beispiel peroral, parenteral wie intravenös durch Infusion, subkutan, intraperitoneal und topisch. So sind Zubereitungsformen wie Tabletten, Emulsionen, Infusions- und Injektionslösungen, Pasten, Salben, 45 Gele, Cremes, Lotionen, Puder und Sprays möglich.

Beispiel A: Hemmung des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30)

Eine 96well Mikrotiterplatte (Falcon) wird mit Histonen (Type 5 II-AS; SIGMA H7755) beschichtet. Histone werden dazu in Carbonat-Puffer (0,05 M NaHCO<sub>3</sub>; pH 9.4) zu einer Konzentration von 50  $\mu$ g/ml gelöst. Die einzelnen Wells der Mikrotiterplatte werden über Nacht mit je 100  $\mu$ l dieser Histon Lösung inkubiert. Anschließend wird die Histon Lösung entfernt und die einzelnen Wells mit 10 200 µl einer 1%igen BSA (Bovine Serum Albumine) Lösung in Carbonat-Puffer für 2 Stunden bei Raumtemperatur inkubiert. Anschließend wird dreimal mit Waschpuffer (0,05 % Tween10 in PBS) gewaschen. Für die Enzymreaktion werden je Well 50 µl der Enzymreaktionslösung (5 μl Reaktions-Puffer (1M Tris-HCl pH 8,0, 15 100 mM MgCl<sub>2</sub>, 10 mM DTT), 0,5  $\mu$ l PARP (c = 0,22  $\mu$ g/ $\mu$ l), 4  $\mu$ l aktivierte DNA (SIGMA D-4522, 1 mg/ml in Wasser), 40,5  $\mu$ l  $H_2$ O) mit 10 µl einer Inhibitorlösung für 10 Minuten vorinkubiert. Die Enzymreaktion wird durch Zugabe von 40  $\mu$ l einer Substratlösung (4  $\mu$ l Reaktion-Puffer (s.o.), 8  $\mu$ l NAD-Lösung (100  $\mu$ M in H<sub>2</sub>O), 20 28  $\mu$ l  $H_2O$ ) gestartet. Reaktionszeit ist 20 Minuten bei Raumtemperatur. Die Reaktion wird durch dreimaliges Waschen mit Waschpuffer (s.o.) gestoppt. Anschließend folgt eine einstündige Inkubation bei Raumtemperatur mit einem spezifischen Anti-Poly-ADP-Ribose Antikörper inkubiert. Als Antikörper wurden ein mono-25 klonaler anti-Poly-(ADP-ribose) Antikörpern "10H" (Kawamaitsu H et al. (1984) Monoclonal antibodies to poly (adenosine di-

H et al. (1984) Monoclonal antibodies to poly (adenosine diphosphate ribose) recognize different structures. Biochemistry 23, 3771-3777) verwendet. Polyklonale Antikörper können ebenso verwendet werden.

Die Antikörper wurden in einer 1:5000 Verdünnung in AntikörperPuffer (1 % BSA in PBS; 0,05 % Tween20) eingesetzt. Nach dreimaligem Waschen mit Waschpuffer folgt eine einstündige Inkubation
bei Raumtemperatur mit dem sekundärem Antikörper. Hier wurden für
den monoklonalen Antikörper ein anti-Maus-IgG gekoppelt mit Peroxidase (Boehringer Mannheim) und für den Kaninchen Antikörper
ein anti-Rabbit-IgG gekoppelt mit Peroxidase (SIGMA A-6154) jeweils in einer 1:10000 Verdünnung in Antikörperpuffer verwendet.
Nach dreimaligem Waschen mit Waschpuffer erfolgt die Farbreaktion
unter Verwendung von 100 μl/Well Farbreagenz (SIGMA, TMB-Fertigmix, T8540) für ca. 15 min. bei Raumtemperatur. Die Farbreaktion
wird durch Zugabe von 100 μl 2M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> gestoppt. Danach wird sofort
gemessen (450 nm gegen 620 nm; ELISA Platten Lesegerät "Easy
Reader" EAR340AT, SLT-Labinstruments, Österreich). Der IC50-

konzentration, wo eine halbmaximale Farbkonzentrationsänderung auftritt.

Test von PARP-Inhibitoren in einem zellulären Assay

Zum Test der Wirkung von PARP-Inhibitoren werden eukaryontische Zellinien mit Chemikalien so behandelt, daß die DNA der Zellinie geschädigt und dadurch das in den Zellen vorhandene PARP-Enzym aktiviert wird. Durch die Aktivierung des Enzym werden Ketten 10 von poly-ADP-Ribose (PAR) auf Proteinen gebildet. Diese Ketten werden von einem spezifischen Antikörper gebunden. Dieser wird wiederum von einem zweiten Antikörper gebunden, der mit einer fluoreszenten Markierung versehen ist. Die Fluoreszenz wird mit einem Fluoreszenzscanner gemessen und verhält sich zur Aktivität 15 des Enzyms PARP proportional.PARP-Inhibitoren lassen sich an einer Abschwächung des Fluoreszenzsignals erkennen. Um Verfälschungen der Ergebnisse durch unterschiedliche Zellzahlen zu verhindern, wird die DNA der Zellen mit einem weiteren Farbstoff markiert und dessen Fluoreszenz ebenfalls im Fluoreszenzscanner 20 bestimmt.

400000 Zellen der humanen Zellinie C4I werden in Zellkulturplatten mit 24 Kavitäten in RPMI-Medium mit 10 % fötalen Rinderserum bei  $37^{\circ}$ C, 5 %  $CO_2$  bis zum Erreichen eines dichten Zellrasens 25 bebrütet. Die Zellen werden mit DMEM gewaschen und die zu testenden PARP-Inhibitoren in verschiedenen Konzentrationen in DMEM zugegeben. Nach einer Inkubation für 20 min bei 37°C wird mit Wasserstoffperoxid eine Konzentration von 1mM eingestellt und weitere 10min bei 37°C inkubiert. Zur Kontrolle werden Zellen in 30 einigen Kavitäten nicht mit Wasserstoffperoxid behandelt (keine PARP-Aktivierung) oder erhalten keinen Inhibitor (maximale PARP-Aktivierung). Die Zellen werden einmal mit PBS gewaschen und durch Zugabe von auf -20°C vorgekühltem Methanol/Aceton Gemisch (7 Teile Methanol, 3 Teile Aceton) 10 min bei -20°C fixiert.

35 Danach werden die Zellen getrocknet, durch Zugabe von PBS für 10 min bei Zimmertemperatur rehydratisiert und unspezifische Bindungsstellen in PBS mit 0,05 % Tween20 und 5 % Trockenmilchpulver für 30 min bei Zimmertemperatur blockiert. Der Maus anti-PAR Antikörper wird in einer Konzentration von 20  $\mu g/ml$  in PBS 40 mit 0,05 % Tween20 und 5 % Trockenmilchpulver zugegeben und 1 h

bei 37°C inkubiert. Nicht gebundener Antikörper wird durch fünfmaliges Waschen mit PBS für jeweils 5 min entfernt. Anschließend wird mit einem verdünnten Ziege anti-Maus FITC-gekoppelten Zweitantikörper (Verdünnung 1:50 in PBS mit 0,05 % Tween20, 5 %

45 Trockenmilchpulver und 1 µg/ml DAPI (4',6-Diamidino-2-Phenylindol)) für 30 min bei 37°C inkubiert. Nicht gebundener Antikörper wird durch fünfmaliges Waschen mit PBS für jeweils 5 min entfernt. Die FITC- und DAPI-Fluoreszenzen werden an mehreren Stellen der Kavitäten mit Hilfe eines Fluoreszenzscanners gemessen. Zur Auswertung wird das FITC-Signal auf das DAPI-Signal normiert. Die Berechnung der IC50-Werte erfolgt nach halblogarithmischer Auftragung der normierten Werte der verschiedenen Inhibitorkonzentrationen.

Beispiele

### 10 Beispiel 1:

30

2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

- a) 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureethylester
   x HBr
- 2,0 (12 mMol) 2-Aminonikotinsäureethylester und 2,4 g
  (12 mMol) 2'-Bromacetophenon wurden 100 ml Aceton gegeben
  und für 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend
  wurde alles für 3 stunden unter Rückfluß gekocht. Nach dem
  Abkühlen wurde alles im Vakuum eingeengt. Der Rückstand
  wurde in 100 ml Methanol gerührt und danach vorsichtig
  mit 1 ml 47%iger Bromwasserstoffsäure in Eisessig versetzt.
  Alles wurde für eine Stunde unter Rückfluß gekocht und
  anschließend wieder im Vakuum eingeengt. Dieser Rückstand
  wurde in möglichst wenig Methanol gelöst und mit 3 ml 47%iger
  Bromwasserstoffsäure versetzt. Dann wurde vorsichtig bis zur
  beginnenden Trübung mit Ether versetzt, wonach das Produkt
  langsam auskristallisierte. Man erhielt 2,5 g.

b) 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäure

- 1,9 g (5,5 mMol) des Zwischenproduktes 1a wurden in 50 ml Methanol gelöst. Nach der Zugabe von 70 ml 4M Natronlauge wurde alles für zwei Stunden unter Rückfluß gekocht. Nach dem Abkühlen wurde das organische Lösungsmittel im Vakuum entfernt. Der dabei anfallende Niederschlag wurde abgesaugt und in heißem Wasser gelöst. Diese Lösung wurde vorsichtig mit verdünnter Salzsäure neutralisiert und über Nacht gekühlt. Dabei fiel das Produkt aus. Man erhielt 0,71 g.
  - c) 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 0,7 g (2,9 mMol) des Zwischenproduktes 1b und 0,4 g
  (2,9 mMol) 1-Hydroxy-1H-benzotriazol x Hydrat wurden in 40 ml
  wasserfreiem Dimethylformamid gelöst und mit 150 ml einer
  0,5 M Ammoniak-Lösung in Dioxan versetzt. Anschließend wurden

10

bei 10°C 0,56 g (2,9 mMol) N'-3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimid zugegeben und alles für 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Diese Reaktionslösung wurde im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wurde danach zwischen wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung und Essigester verteilt. Die organische Phase wurde abgetrennt, nochmals mit Wasser gewaschen, getrocknet und im Vakuum eingeengt. Der so erhaltene Rückstand wurde mit wenig Methylenchlorid behandelt, wobei das Produkte auskristallisierte. Man erhielt 0,25 g des Produktes.

 $_{1\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 7.1$  (H), 7.35(1H), 7.5(2H), 8.0(4H), 8.6(1H), 8.8(1H) und 9.7(1H)ppm.

### 15 Beispiel 2

2-(4-Nitrophenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt wurde analog dem Beispiel 1 aus 2-Aminonikotinsäureethylester und 2'- Brom-4-nitroacetophenon hergestellt.

20

 $_{1\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 7.1(1H), 8.1(1H), 8.2(1H), 8.3(4H), 8.8(2H) und 9.5(1H) ppm.

25 2-(4-Aminophenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt aus Beispiel 1 wurde in Alkohol gelöst und nach Zugabe von Palladium/Kohle mit Wasserstoff hydriert. Anschließend wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingeengt. Man erhielt 30 das Produkt.

 $1_{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 5.35(2H)$ , 6.7(2H), 7.0(1H), 7.7(2H), 7.9(2H), 8.2(1H), 8.7(1H) und 9.8(1H) ppm.

### 35 Beispiel 4

2-(2-Benzothienyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt wurde analog der Vorschrift aus Beispiel 1 unter Einsatz des Benzothiophen-2-carboxaldehyds hergestellt.

40

 $1_{\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 7.1(1\text{H})$ , 7.5(2H), 8.1(3H), 8.4(1H), 8.5(1H), 8.7(1H), 8.8(1H) und 9.6(1H) ppm.

Beispiel 5

45 2-(4-Bromphenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

PC 1/Erus/UU/20

Das Produkt wurde analog dem Beispiel 1 aus 2-Aminonikotinsäureethylester und 2'-Brom-4-bromacetophenon hergestellt.

 $1_{\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DNSO):  $\delta$  = 7.1(1H), 7.7(2H), 7.9-8.1(3H), 8.1(1H, 5 breit), 8.6(1H), 8.75(1H), 9.55(1H, breit).

Beispiel 6
2-(4-Imidazol-1-yl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäurea-

mid

Das Produkt wurde analog dem Beispiel 1 aus 2-Aminonikotinsäureetyhlester und 2'-Brom-4-(imidazol-1-yl)-acetophenon hergestellt.

 $_{1\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 7.0-7.2(2H), 7.75-7.95(3H), 8.05(2H), 15 8.1(2H), 8.25(1H), 8.7(1H), 8.8(1H), 9.6(1H).

Folgende erfindungsgemäße Verbindungen können analog den oben beschriebenen Methoden hergestellt werden:

- 20 1. 2-(4(4-n-Propyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
  - 2. 2-(4-Piperazin-1-yl-phenyl) imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-säureamid
- 3. 2-(4(4-Isopropyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 4. 2-(4(4-Benzyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 5. 2-(4(4-n-Butyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 30 6. 2-(4(4-Ethyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 7. 2-(4-(2-N,N-Dimethylamino-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 8. 2-(4-(2-Pyrrolidin1-yl-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 9. 2-(4-(2-Piperidin-1-yl-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 10. 2-(4-(2-Piperazin-1-yl-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
- 40 11. 2-(4-(2-(4-Methyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 12. 2-(4-(2-(4-Propyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 13. 2-(4-(2-(4-Ethyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 14. 2-(4-(2-(4-Benzyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

- 15. 2-(4-(2-(4-Acetamido-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 16. 2-(4-(2-(4-Benzamido-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 5 17. 2-(4-Homopiperazin-1-yl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8carbonsäureamid
  - 18. 2-(4(4-Methylhomopiperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 19. 2-(4(4-Benzylhomopiperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid 10
  - 20. 2-(4-(4-n-Butyl-homopiperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 21. 2-(4(4-Ethylhomo-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 15 22. 2-(4-Methoxy-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 23. 2-(4-Methyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 24. 2-(4-Phenyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 25. 2-(4-Isopropyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäure-
- 20 26. 2-(4-Flour-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 27. 2-(4-Triflourmethyl-phenyl) imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-
  - 28. 2-(3-Methoxy-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 29. 2-(3-Chlor-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 25 30. 2-(3-Amino-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 31. 2-(3-Methyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 32. 2-(3-Phenyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 33. 2-(3-Isopropyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäure-
- 30 34. 2-(3-Flour-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 35. 2-(3-Triflourmethyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-
  - säureamid 36. 2-Piperidin-4-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 37. 2-(1-Methyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-
  - 38. 2-(1-Ethyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-
  - 39. 2-(1-n-Propyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 40 40. 2-(1-Benzyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 41. 2-(1-n-Butyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 42. 2-(1-Isopropyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-
  - carbonsäureamid 43. 2-Pyridin-4-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
    - 44. 2-Pyridin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid



- 45. 2-Pyridin-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 46. 2-Thien-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 47. 2-Thien-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 48. 2-Indol-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 5 49. 2-Indol-5-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 50. 2-Indol-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 51. 2-Chinolin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 52. 2-Chinolin-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 53. 2-Chinolin-4-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 10 54. 2-Isochinolin-1-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 55. 2-Isochinolin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 56. 2-Chinoxalin-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 57. 2-Naphth-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 58. 2-Naphth-1-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 15 59. 2-(4-(2(N,N-Dimethylamino)-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 60. 2-(4-(2(N,N-Diethylamino)-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 61. 2-(4-(2-Piperidin-1-yl-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]20 pyridin-8-carbonsäureamid
  - 62. 2-(4-(2-Pyrrolidin-1-yl-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
  - 63. 2-(4-(3(N,N-Dimethylamino)-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 25 64. 2-(4-(3(N,N-Diethylamino)-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 65. 2-(4-(3-Piperidin-1-yl-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
- 66. 2-(4-(3-Pyrrolidin-1-yl-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-30 [1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 67. 2-Cyclohexyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 68. 2-(cis-4-Amino-cyclohex-1-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-säureamid
- 69. 2-(4-Methoxy-cyclohex-1-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-säureamid
  - 70. 2-(4-(2(N,N-Dimethylamino)-eth-1-yl-methylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
  - 71. 2-(4-(4-Methyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

### Patentansprüche

Verbindungen der Formel I 1.

5

$$\begin{array}{c|c}
A^1 \\
X^1 \\
N - X^2
\end{array}$$

$$A^2 \qquad (I)$$

10

worin

entweder A1 oder A2

 ${
m CONH_2}$  ist und der jeweils andere Rest  ${
m A^2}$  oder  ${
m A^1}$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C1-C6-Alkyl, OH, Nitro, 15  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ ,  $NH-CO-R^{13}$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$  ist, und

> N und C-R<sup>2</sup> sein kann und  $X^1$

20

unabhängig von  $X^1$ , N und  $C-R^2$  sein kann und χ2

Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl, Phenyl und  $\mathbb{R}^2$ 

Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, OH, Nitro, CF3, CN,  $NR^{11}R^{12}$ ,  $NH-CO-R^{13}$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$ , wobei  $\mathbb{R}^1$ 25  $\mathbb{R}^{11}$  und  $\mathbb{R}^{12}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1-C_4-Alkyl$  bedeuten und  $R^{13}$  Wasserstoff,  $C_1-C_4-Alkyl$ ,  $C_1-C_4$ -Alkyl-Phenyl oder Phenyl bedeuten, und

30

35

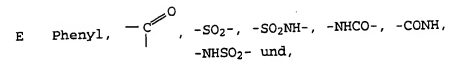
einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maxi-В mal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit einem R4 und maximal 3 gleichen oder verschiedenen Resten  $R^5$  substituiert sein können, und

40

- Wasserstoff und  $-(D)_p-(E)_s-(F^1)_q-G^1-(F^2)_r-(G^2)-G^3$  bedeutet,  $R^4$ wobei
- S,  $NR^{43}$  und 0 D

35

40



- 5 s 0 und 1 und
- eine Bindung bedeutet oder einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoff- bzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei = O-Gruppen tragen können, und
  - G<sup>2</sup> NR<sup>41</sup>R<sup>42</sup> und

oder eine Bindung bedeutet und

- einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15
  Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoff- bzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =0-Gruppen tragen können, oder Wasserstoff bedeutet, und
- 45 p 0 und 1 bedeuten kann und

- $F^1$  eine  $C_1$ - $C_8$ -Alkylkette sein kann und
- $F^2$  unabhängig von  $F^1$  die gleiche Bedeutung wie  $F^1$  besitzt
- 5 q 0 und 1 sein kann und
  - r 0 und 1 sein kann und
- Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Phenyl, Phenyl,
  wobei jedes Kohlenstoffatom der Alkylketten und die Phenyl-Ringe noch maximal zwei Reste R<sup>6</sup> tragen können, und
  (CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-K und
- $R^{42} \text{ Wasserstoff, } C_1-C_6-Alkyl, -CO_2-R^8, -CO-R^8, -SO_2-R^8, \\ -(C=NH)-R^8 \text{ und } -(C=NH)-NHR^8 \text{ und}$ 
  - $R^{43}$  Wasserstoff und  $C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl$  und
  - t 1,2,3,4 und
- K NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup>, NR<sup>11</sup>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, Pyrrolidin, Piperidin, 1,2,5,6-Tetrahydropyridin, Morpholin, Homopiperidin, Homopiperazin, Piperazin, die noch mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Rest oder noch mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Phenyl-Rest und der Phenylrest noch mit maximal zwei R<sup>81</sup> substituiert sein können, und
  - $\rm R^5$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C\_1-C\_6-Alkyl, OH, Nitro, CF\_3, CN, NR^{11}R^{12}, NH-CO-R^{13}, O-C\_1-C\_4-Alkyl
  - $R^6$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, OH, Nitro, CF<sub>3</sub>, CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl
  - Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>71</sup> substituiert sein kann, und ein Amin NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> oder ein zyklisches gesättigtes Amin mit 3 bis 7 Gliedern, das noch mit einem Alkyl-Rest C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl substituiert sein kann, wobei die Reste R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> in K, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander die gleiche Bedeutung annehmen können wie in R<sup>1</sup>, und
    - $R^{71}$  OH,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>, Nitro, NH<sub>2</sub>, und

- $R^8$   $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $CF_3$ , Phenyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei Resten  $R^{81}$  substituiert sein kann, und
- 5 R81 OH,  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$ , Chlor, Brom, Jod, Fluor,  $CF_3$ , Nitro,  $NH_2$ , und
- R9 Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, -SO<sub>2</sub>-Phenyl, -COR<sup>8</sup> und Phenyl, wobei die Phenyl-Ringe noch mit bis zu zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>91</sup> substituiert sein können, und
- $R^{91}$  OH,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>, Nitro und NH<sub>2</sub>

sein kann.

- sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, und deren Prodrugs.
  - 2. Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1, wobei
    - X1 ein N-Atom und

25

- X<sup>2</sup> CH und
- R1 Wasserstoff und
- 30 A1 CONH<sub>2</sub> und
  - A<sup>2</sup> Wasserstoff

bedeutet.

- 3. Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei
- B Phenyl, Pyridin oder Piperidin darstellt, die jeweils noch mit einem Rest  $R^4$  und  $R^5$  substituiert sein können.
  - Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei
- 45  $R^4$  Wasserstoff oder  $D_{0,1}-F^1_{0,1}-G^2-G^3$  mit  $G^3$  gleich Wasserstoff und  $G^2$  keine Bindung bedeutet und

- D O und  $NR^{43}$ , wobei  $R^{43}$  Wasserstoff und  $C_1$ - $C_3$ -Alkyl und
- F1 C2-C4-Alkyl
- 5 bedeutet.
- Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von neurodegenerativen Krankheiten und neuronalen Schädigungen.
- Verwendung nach Anspruch 5 zur Behandlung von solchen neurodegenerativen Krankheiten und neuronalen Schädigungen, die durch Ischämie, Trauma oder Massenblutungen ausgelöst werden.
  - 7. Verwendung nach Anspruch 5 zur Behandlung des Schlaganfalls und des Schädel-Hirntraumas.
- 20 8. Verwendung nach Anspruch 5 zur Behandlung der Alzheimerschen Krankheit der Parkinsonsche Krankheit und der Huntington-Krankheit.
- Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der
   Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung oder Prophylaxe von Schädigungen durch Ischämien.
- 10. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Epilepsien, insbesondere von generalisierten epileptischen Anfällen, partiell epileptischen Anfällen, und komplex-partiellen Anfällen.
- 11. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der

  Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur

  Behandlung von Schädigungen der Nieren nach renalen Ischämien, Schädigungen, die durch medikamentöse Therapie verursacht werden, wie zum Beispiel während der Cyclosporin-Therapie, und zur Behandlung während und nach Nierentransplantationen.
- 12. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schädigungen des Herzens nach cardialen Ischämien.

- 13. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Mikroinfarkten.
- 5 14. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung bei einer Revascularisation kritisch verengter Koronararterien oder kritisch verengter peripherer Arterien, insbesondere Beinarterien.

- 15. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung des akuten Myocardinfarktes und von Schädigungen während und nach dessen medikamentöser oder mechanischer Lyse.
  - 16. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Tumoren und deren Metastasierung.

- 17. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Sepsis, des Multiorganversagens.
- 25 18. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von immunologischen Krankheiten wie Entzündungen und rheumatische Erkrankungen.
- 30 19. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Diabetes mellitus.
- 20. Arzneimittel enthaltend neben Trägerstoffen eine oder mehrere35 Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 bis 4.
- 21. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Erkrankungen mit erhöhter oder zu reduzierender

  40 PARP-Aktivität.

		PCT/EP 01/0	790
A. CLASSIFICATION TO THE PROPERTY OF THE PROPE	ATION OF SUBJECT M. AO IK 31/437 A61P25/00		
	nernational Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
Minimum docu	mentation searched (classification system followers)	Syllmon)	
IPC 7			
	in searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	rched
Documentatio	n searched other than minimum documentation to the extent of		
		and where practical search terms used)	
Electronic dat	ta base consulted during the international search (name of data base	Balla, Wildie Pressay	
FPO-Int	ernal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data		
1.0 2			*
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to daim No.
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	
Category °			1-21
	WO 97 04771 A (CALVERT ALAN HILAF	RY ;UNIV	
Α		I IN MICO)	
1	13 February 1997 (1997-02-13)		
	claims 1,3		1-4,20
x	EP 0 154 190 A (MERCK PATENT GMB	H) ·	
1^	11 Contember 1985 (1905-05 1-)		
	claims 1,5,7; example 31		
1	•		
		•	
İ			
			0.0
	and the continuation of box C.	X Patent family members are list	sted in annex.
_ I□ '	Further documents are listed in the continuation of box C.		international filing date
° Specia	al categories of cited documents:	"T" tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle	with the application but or theory underlying the
"A" do	cument defining the general state of the art which is not	invention	the claimed invention
'E' AR	cument denning the general relevance onsidered to be of particular relevance urier document but published on or after the International	"X" document of particular relevance; cannot be considered novel or c involve an inventive step when the	annot be considered to ne document is taken alone
11	ing date	involve an inventive step when a	the claimed invention
1 V	which is clied to see siel reason (as specified)	<ul> <li>'Y' document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being</li> </ul>	as man other such docu-
1.0. q	ocument referring to an oral disclosure, use, extremely	ments, such combination being	
1	other means ocument published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*&* document member of the same p	eal search report
	of the actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	ion section (see a.c.
Date	Of the scring courses of the	18/06/2001	•
	5 June 2001		
<u> </u>	the address of the ISA	Authorized officer	
Nam	European Patent Cilice, F.B. 50 75	Commerce	
	NL – 2280 hv Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Seymour, L	

				PUTEP	01/00790
Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO 9704771	A	13-02-1997	AP AU BR CA CN CZ EA EP HU JP NO PL SK TR	866 A 714873 B 6624096 A 9610051 A 2225465 A 1195985 A 9800303 A 980184 A 0841924 A 9901092 A 11510154 T 980414 A 324869 A 13598 A 9800127 T	17-08-2000 13-01-2000 26-02-1997 21-12-1999 13-02-1997 14-10-1998 17-06-1998 29-10-1998 20-05-1998 28-07-1999 07-09-1999 02-04-1998 22-06-1998 03-06-1998 21-04-1998
EP 0154190	Α	11-09-1985	US DE AU ES ES HU JP ZA	6100283 A  3406329 A 3892685 A 540597 D 8606279 A 39161 A 61010557 A 8501335 A	08-08-2000 

<ul> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgenishten betreicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem Beautzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>Datum des Abschlusses der internationalen Recherche</li> </ul>	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist   "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden   "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist   "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist   Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
5. Juni 2001	18/06/2001		
Neme und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoltmachtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Seymour, L		

PCT/EP 01/00790				
Datum der	Mitglied(er) der		Datum der	
Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung	
13-02-1997	AP	866 A	17-08-2000	
	AU	714873 B	13-01-2000	
	ALI	6624006 A	26-02-1007	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
NO C	9704771	Α	13-02-1997	AP	866 A	17-08-2000
WU 3	3/04//1	,,	10 01 100	AU	714873 B	13-01-2000
				AU	6624096 A	26-02-1997
				BR	9610051 A	21-12-1999
				CA	2225465 A	13-02-1997
			•	CN	1195985 A	14-10-1998
				CZ	9800303 A	17-06-1998
•				ÉA	980184 A	29-10-1998
				· EP	0841924 A	20-05-1998
				ĤŪ	9901092 A	28-07-1999
				JP	11510154 T	07-09-1999
			•	NO	980414 A	02-04-1998
				PL	324869 A	22-06-1998
				SK	13598 A	03-06-1998
				TR	9800127 T	21-04-1998
				ÜS	6100283 A	08-08-2000
	0154190	Α	11-09-1985	DE	3406329 A	22-08-1985
El	0134130	^	11 03 1300	AU	3892685 A	29-08-1985
			•	ES	540597 D	16-04-1986
				ËS	8606279 A	01-10-1986
				HŬ	39161 A	28-08-1986
				. JP	61010557 A	18-01-1986
				ZA	8501335 A	30-10-1985

### BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### | 1886 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 1888 | 188

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. August 2001 (09.08.2001)

### **PCT**

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/57038 A1

C07D 471/04, (51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 31/437, A61P 25/00

PCT/EP01/00790 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. Januar 2001 (25.01.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 1. Februar 2000 (01.02.2000) DE 100 04 238.4

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

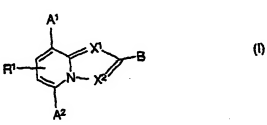
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUBISCH, Wilfried [DE/DE]; Häusserstr. 15, 69115 Heidelberg (DE). KOCK, Michael [DE/DE]; Lillengasse 80, 67105 Schifferstadt (DE). HÖGER, Thomas [DE/DE]; Rathenaustr. 12, 68535 Edingen-Neckarhausen (DE). GRANDEL, Roland [DE/DE]; Birkenweg 49, 69221 Dossenheim (DE). MÜLLER, Reinhold [DE/DE]; Ostring 66A, 67105 Schifferstadt (DE). SCHULT, Sabine [DE/DE]; Dr. Eduard-Orth-Str. 13, 67346 Speyer (DE).

- BASF AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR USE AS PARP INHIBITORS
- (54) Bezeichnung: HETEROZYKLISCHE VERBINDUNGEN UND DEREN ANWENDUNG ALS PARP-INHIBITOREN



(57) Abstract: The invention relates to compounds of formula (I), wherein; either A1 or A2 represents CONH2, and the other radical A2 or A1 represents hydrogen, chlorine, fluorine, bromine, iodine C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkyl, OH, nitro, CF<sub>3</sub>, CN, NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup>, NH-CO-R<sup>13</sup>, O-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl; X<sup>1</sup> can represent N and C-R<sup>2</sup>;  $X^2$ , independent of  $X^1$ , can represent N and C-R2; R2 can represent hydrogen, C1-C6 alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub> alkyl-phenyl, phenyl; B can represent an unsaturated, saturated or partially unsaturated

monocyclic, bicyclic or tricyclic ring having a maximum of 15 carbon atoms, an unsaturated, saturated or partially unsaturated monocyclic, bicyclic or tricyclic ring having a maximum of 14 carbon atoms and 0 to 5 nitrogen atoms, 0 to 2 oxygen atoms or 0 to 2 sulfur atoms, which can each still be substituted with an R4 and a maximum of 3 of the same or different radicals R5, and; R<sup>1</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>11</sup>-R<sup>13</sup> have the meanings as cited in Claim No. 1. The invention also relates to the tautomeric forms, and possible enantiomeric and diastereomeric forms of said compounds, to the prodrugs thereof and to their use as PARP inhibitors.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verbindungen der Formel (I) worin entweder A¹ oder A² CONH₂ ist und der jeweils andere Rest A2 oder A1 Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C1-C6-Alkyl, OH, Nitro, CF3, CN, NR11R12, NH-CO-R13, O-C1-C4-Alkyl ist, und X1 N und C-R2 sein kann und X2 unabhängig von X1, N und C-R2 sein kann und R2 Wasserstoff, C1-C6-Alkyl, C1-C4-Alkyl-Phenyl, Phenyl bedeuten und B einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit einem R4 und maximal 3 gleichen oder verschiedenen Resten R5 substituiert sein können, und R1, R4, R5, R11-R13 die im Anspruch 1 angegebene Bedeutung aufweisen sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, und deren Prodrugs, sowie deren Verwendung als PARP-Inhibitoren.



### WO 01/57038 A1



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 20. September 2001

(15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 38/2001 vom 20. September 2001, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## HETEROZYKLISCHE VERBINDUNGEN UND DEREN ANWENDUNG ALS PARP-INHIBITOREN

### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige heterozyklische Verbindungen, ihre Herstellung und die Verwendung als Inhibitoren des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) zur Herstellung von Arzneimitteln.

Poly(ADP-ribose)polymerase (PARP) bzw. wie es auch genannt 10 wird Poly(ADP-ribose)synthase (PARS) stellt ein regulatorisches Enzym dar, das in Zellkernen gefunden wird (K. Ikai et al., J. Histochem. Cytochem. 1983, 31, 1261-1264). Man nimmt an, 15 daß PARP eine Rolle bei der Reparatur von DNA-Brüchen spielt (M.S. Satoh et al., Nature 1992, 356, 356-358). Schädigungen oder Brüche der DNA-Stränge aktivieren das Enzym PARP, das, wenn es aktiviert ist, die Übertragung von ADP-Ribose aus NAD katalysiert (S. Shaw, Adv. Radiat. Biol., 1984, 11, 1-69). Dabei wird 20 Nikotinamid aus NAD freigesetzt. Nikotinamid wird unter Verbrauch des Energieträgers ATP von anderen Enzymen wieder in NAD umgewandelt. Eine Überaktivierung von PARP hätte dementsprechend einen unphysiologisch hohen Verbrauch von ATP zur Folge und dies

führt im Extremfall zu Zellschädigungen und Zelltod. Es ist bekannt, daß Radikale wie Superoxid-Anion, NO und 25 Wasserstoffperoxid in Zellen zu DNA-Schädigungen führen können und damit PARP aktivieren. Die Bildung von großen Mengen an Radikalen wird bei einer Reihe von pathophysiologischen Zu-

- 30 ständen beobachtet und man geht davon aus, daß diese Anhäufung von Radikalen zu den beobachteten Zell- bzw Organschäden führen oder beitragen. Dazu zählt von zum Beispiel ischämische Zustände von Organen wie im Schlaganfall, Herzinfarkt (C. Thiemermann et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 1997, 94, 679-683) oder
- 35 Ischämie der Nieren, aber auch Reperfusionsschäden wie sie zum Beispiel nach der Lyse von Herzinfarkt auftreten (s. oben: C. Thiemermann et al.). Die Hemmung von dem Enzym PARP könnte demzufolge ein Mittel sein, um diese Schäden zum mindestens zum Teil zu verhindern oder abzumildern. PARP-Inhibitoren könnten
- 40 somit ein neues Therapieprinzip zur Behandlung von eine Reihe von Krankheiten darstellen.

Das Enzym PARP beeinflußt die Reparatur von DNA-Schäden und könnte somit auch in der Therapie von Krebs-Erkrankungen eine 45 Rolle spielen, da in Kombination mit cytostatisch wirksamen Stoffen ein höheres Wirkpotential gegenüber Tumorgewebe beobachtet wurde (G. Chen et al. Cancer Chemo. Pharmacol. 1988,

22, 303). Nicht limitierende Beispiele für Tumore sind Leukämie, Glioblastome, Lymphome, Melanome, Mamma- und Zervikalkarzinome.

Zudem wurde gefunden, daß PARP-Inhibitoren immunosuppressive 5 Wirkung zeigen können (D. Weltin et al. Int. J. Immunopharmacol. 1995, 17, 265-271).

Es wurde ebenfalls entdeckt, daß PARP bei immunologischen Erkrankungen bzw. Krankeiten, in denen das Immunsystem eine 10 wichtige Rolle spielt, wie zum Beispiel rheumatoide Arthritis und septischer Schock, involviert ist, und daß PARP-Inhibitoren einen günstigen Effekt auf den Krankheitsverlauf zeigen können (H. Kröger et al. Inflammation 1996, 20, 203-215; W. Ehrlich et al. Rheumatol. Int. 1995, 15, 171-172; C.Szabo et al., Proc. 15 Natl. Acad. Sci. USA 1998, 95, 3867-3872; S. Cuzzocrea et al. Eur. J. Pharmacol. 1998, 342, 67-76).

Weiterhin zeigte der PARP-Inhibitor 3-Aminobenzamid protektive Effekte in einem Modell für den Kreislaufschock (S. Cuzzocrea 20 et al., Br. J. Pharmacol. 1997, 121, 1065-1074).

Ebenfalls gibt es experimentelle Hinweise, dass Inhibitoren des Enzymes PARP als Mittel zur Behandlung von Diabetes mellitus nützlich sein könnten (V. Burkart et al. Nature Med. 1999, 5, 25 314-319).

Unter PARP im Sinne der Erfindung, werden auch Isoenzyme des oben beschriebenen PARP-Enzyms verstanden. Solche Isoenzyme sind z.B. PARP II und PARP III, wie in WO99/64572 beschrieben.

Imidazopyridine bzw. Derivate dieser bizyklischen Verbindung stellen eine chemische Klasse dar, die vielfach in der organischen Synthese Verwendung fand. Ebenso sind bereits Derivate beschrieben worden, in denen ein Imidazopyridin

- 35 am 6-Ring eine Carbonsäureamid-Gruppe trägt. In De 2025427, DE 2611665, J. Reisch et al., J. Heterocycl. Chem. 1990, 27, 287-189 und Y. et al., J. Med. Chem. 1998, 41, 564-578, wurden Imidazopyridine hergestellt, die in 4-Stellung Carbonsäureamid-Gruppen tragen, die aber weiter am Carbonsäureamid-Stickstoff-
- 40 Atom substituiert sind, und in 2-Stellung entweder nicht oder nur mit einfachen Resten wie Methyl substituiert sind.

Imidazopyridine, die in 7-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe tragen, sind wenig bekannt. Lediglich in Teulade et al. Eur.

45 J. Med. Chem. Chim. Therap. 1979, 13, 271 ist das 1-Nitro-imidazo[1,2-a]pyridin-7-carbonsäureamid hergestellt worden.

Imidazopyridine, die in 6- und in 5-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe tragen sind bereits mehrfach beschrieben worden. So sind hier auch Derivate bekannt, die in 2-Stellung aromatische Ringe tragen. Diese Verbindungen und weitere Derivate sind in

- 5 L. Fisher et al. J. Med. Chem. 1972, 15, 982, Buu-Hoi et al. Bull. Soc. Chim Fr. 1961, 1344, und O.K. Kim et al. Bioorg. Med. Chem. Lett. 1997, 7, 27, beschrieben worden. In Buu-Hoi (siehe oben) und in BE 620141 wurden 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridine beschrieben, die in 6- bzw. 7-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe
- 10 tragen. In keinen der obigen Literaturzitate ist jedoch ein Hinweis zu finden, daß derartige Verbindungen eine therapeutische Verwendungsmöglichkeit haben können, die dadurch gegeben ist, daß diese Verbindungen Enzyme wie PARP hemmen.
- 15 Es wurde weiterhin überraschenderweise gefunden, daß heterozyklische Verbindungen wie zum Beispiel Imidazopyridin-Derivate gut wirksame Inhibitoren für das Enzym PARP darstellen. Des weiteren wurde gefunden, dass die erfindungsgemäßen Imidazo-[1,2-a]pyridin-Derivate, die in 4- bzw. 8-Stellung eine primäre 20 Carbonsäureamid-Gruppe tragen, im Vergleich zu den Stellungsisomeren, die in 6- bzw. 7-Stellung eine Carbonsäureamid-Gruppe tragen, zum Beispiel in Buu-Hoi (siehe oben) und in BE 620141, gute Wirksamkeit in der Hemmung des Enzyms PARP zeigen, wogegen die Stellungsisomere nur sehr schlecht oder überhaupt nicht wirk-

In der vorliegenden Erfindung werden neue heterozyklische Verbindungen der allgemeinen Formel I beschrieben, die potente PARP-Inhibitoren darstellen.

30

25 sam sind.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind heterozyklische Verbindungen der allgemeinen Formel I

$$A^{1}$$

$$X^{1}$$

$$A^{2}$$

$$A^{2}$$

$$A^{2}$$

$$A^{3}$$

$$A^{2}$$

$$A^{3}$$

$$A^{2}$$

40 worin

45

entweder A1 oder A2

 $CONH_2$  ist und der jeweils andere Rest  $A^2$  oder  $A^1$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, OH, Nitro, CF<sub>3</sub>, CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl ist, und

 $X^1$  N und C-R<sup>2</sup> sein kann und



 $X^2$  unabhängig von  $X^1$ , N und C- $\mathbb{R}^2$  sein kann und

 $R^2$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl, Phenyl und

5 R<sup>1</sup> Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, OH, Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, wobei  $R^{11}$  und  $R^{12}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten und  $R^{13}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl-Phenyl oder Phenyl bedeuten, und

10

15

20

٠.

einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen wie zum Beispiel Phenyl, Naphthalin, Tetrahydronaphthalin, Indan, Carbazol, Fluoren, Cyclohexan, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bioder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw.

O bis 2 Schwefelatomen wie zum Beispiel Pyridin, Thiophen, Chinolin, Chinoxalin, Furan, Imidazol, Pyrrol, Indol, Benzimidazol, Pyrimidin, Pyrazin, Benzofuran, Benzothiophen, Thiophen, Chinaxolin und Isoxazol bedeuten kann, die jeweils noch mit einem R4 und maximal 3 gleichen oder verschiedenen

25  $R^4$  Wasserstoff und  $-(D)_p-(E)_s-(F^1)_q-G^1-(F^2)_r-(G^2)-G^3$  bedeutet, wobei

D S, NR43 und O

30

E Phenyl, 
$$-C$$
,  $-SO_2-$ ,  $-SO_2NH-$ ,  $-NHCO-$ ,  $-CONH$ ,  $-NHSO_2-$  und,

Resten  $R^5$  substituiert sein können, und

s 0 und 1 und

35

eine Bindung bedeutet oder einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoff- bzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =0-Gruppen tragen können, und

oder eine Bindung bedeutet und

einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoffbzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =0-Gruppen tragen können, oder Wasserstoff bedeutet, und

25 p 0 und 1 bedeuten kann und

 $F^1$  eine  $C_1$ - $C_8$ -Alkylkette sein kann und

 $F^2$  unabhängig von  $F^1$  die gleiche Bedeutung wie  $F^1$  besitzt

q 0 und 1 sein kann und

r 0 und 1 sein kann und

35  $R^{41}$  Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-Phenyl, Phenyl, wobei jedes Kohlenstoffatom der Alkylketten und die Phenyl-Ringe noch maximal zwei Reste  $R^6$  tragen können, und  $(CH_2)_t$ -K und

 $R^{42}$  Wasserstoff,  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $-CO_2-R^8$ ,  $-CO-R^8$ ,  $-SO_2-R^8$ ,  $-(C=NH)-R^8$ 40 und  $-(C=NH)-NHR^8$  und

 $m R^{43}$  Wasserstoff und  $m C_1-C_4-Alkyl$  und

t 1,2,3,4 und

K

5

- $NR^{11}R^{12}$ ,  $NR^{11}-C_1-C_4$ -Alkyl-Phenyl, Pyrrolidin, Piperidin, 1,2,5,6-Tetrahydropyridin, Morpholin, Homopiperidin, Homopiperazin, Piperazin, die noch mit einem  $C_1-C_6$ -Alkyl-Rest oder noch mit einem  $C_1-C_6$ -Alkyl-Phenyl-Rest und der Phenylrest noch mit maximal zwei  $R^{81}$  substituiert sein können, und
- Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1-C_6-Alkyl$ , OH, Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ ,  $NH-CO-R^{13}$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$
- 10  $R^6$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, OH, Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ , NH-CO- $R^{13}$ , O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl
- R<sup>7</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>71</sup> substituiert sein kann, und ein Amin NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> oder ein zyklisches gesättigtes Amin mit 3 bis 7 Gliedern, das noch mit einem Alkyl-Rest C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl substituiert sein kann, wobei die Reste R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> in K, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander die gleiche Bedeutung annehmen können wie in R<sup>1</sup>, und
- 20
  R<sup>71</sup> OH, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, O-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>,
  Nitro, NH<sub>2</sub>, und
- R<sup>8</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, CF<sub>3</sub>, Phenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei Resten R<sup>81</sup> substituiert sein kann, und
  - $R^{81}$  OH,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor,  $CF_3$ , Nitro,  $NH_2$ , und
- 30 R<sup>9</sup> Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, -SO<sub>2</sub>-Phenyl, -COR<sup>8</sup> und Phenyl, wobei die Phenyl-Ringe noch mit bis zu zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>91</sup> substituiert sein können, und
- 35 R<sup>91</sup> OH,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor,  $CF_3$ , Nitro und  $NH_2$

sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, und deren Prodrugs.

Die Reste z.B.  $R^5$ ,  $R^{11}$ ,  $R^{12}$  und  $R^{13}$  können die verschiedenen Bedeutungen unabhängig voneinander und unabhängig von der jeweiligen Bedeutung bei einem anderen Rest (z.B.  $A^1$ ,  $R^1$ ,  $R^5$  etc) annehmen.

Unter  $C_x$ - $C_y$ -Alkyl wird immer soweit möglich verzweigtes und unverzweigtes  $C_x$ - $C_y$ -Alkyl verstanden. Unverzweigtest Alkyl ist bevorzugt.

- 5 Bevorzugt werden die Verbindungen der Formel I, wobei
  - ein N-Atom darstellt und  $X^1$
  - CH darstellt und  $\mathbf{X}^2$

10

- Wasserstoff ist und  $\mathbb{R}^1$
- CONH<sub>2</sub> darstellt und  $A^1$
- Wasserstoff darstellt und 15 A<sup>2</sup>

alle anderen Variablen die obige Bedeutung haben.

Besonders bevorzugt werden die Verbindungen der Formel I, wobei 20

- ein N-Atom darstellt und  $X^1$
- $X^2$  CH darstellt und .
- 25 R1 Wasserstoff ist und
  - A1 CONH2 darstellt und
  - Wasserstoff darstellt und  $A^2$

30

Phenyl, Pyridin oder Piperidin darstellt, die jeweils noch mit einem Rest  $\mathbb{R}^4$  und  $\mathbb{R}^5$  substituiert sein können und В

alle anderen Variablen die obige Bedeutung haben.

- 35 Die Verbindungen der Formel I können als Racemate, als enantiomerenreine Verbindungen oder als Diastereomere eingesetzt werden. Werden enantiomerereine Verbindungen gewünscht, kann man diese beispielsweise dadurch erhalten, daß man mit einer geeigneten optisch aktiven Base oder Säure eine klassische Racematspaltung
- 40 mit den Verbindungen der Formel I oder ihren Zwischenprodukten durchführt.

Gegenstand der Erfindung sind auch zu Verbindungen der Formel I mesomere oder tautomere Verbindungen.

I CAIMA UMOUO

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung sind die physiologisch verträglichen Salze der Verbindungen I, die sich durch Umsatz von Verbindungen I mit einer geeigneten Säure oder Base erhalten lassen. Geeignete Säuren und Basen sind zum Beispiel in Fortschritte der Arzneimittelforschung, 1966, Birkhäuser Verlag, Bd. 10, S. 224-285, aufgelistet. Dazu zählen zum Beispiel Salzsäure, Citronensäure, Weinsäure, Milchsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Essigsäure, Ameisensäure, Maleinsäure, Fumarsäure usw. bzw. Natriumhydroxid, Lithiumhydroxid, Kaliumhydroxid und Tris.

Unter Prodrugs werden solche Verbindungen verstanden, die in vivo in Verbindungen der allgemeinen Formel I metabolisiert werden. Typische Prodrugs sind Phosphate, Carbamate von Amino-15 säuren, Ester und andere.

Die Herstellung der erfindungsgemäßen, heterozyklischen Verbindungen I kann auf verschiedenen Wegen erfolgen.

20 Die möglichen Synthesemethoden sind im wesentlichen bereits bekannt oder orientieren sich an bekannten analogen Wegen. Eine beispielhafte Methode ist im Syntheseschema 1 aufgeführt.

## Syntheseschema 1

Ein α-Bromketon II und ein 2-Aminopyridin-Derivat III werden zu einem Imidazopyridin I' umgesetzt. Dabei arbeitet man bevorzugt in polaren Lösungsmitteln wie Aceton oder Alkoholen, gegebenenfalls unter Zusatz von Säuren wie Bromwasserstoffsäure, und zuerst bei Raumtemperatur und später bei erhöhter Temperatur,

zum Beispiel bis zum Siedepunkt des eingesetzten Lösungsmittels. Alternativ kann man auch direkt bei erhöhter Temperatur arbeiten. Ist in III  $\,$ X eine  $\,$ NH $_2$ -Gruppe, so erhält man auf dem obigen Wege die erfindungsgemäßen Verbindungen I. Ist dagegen X eine Ester-5 gruppe wie  $OCH_2CH_3$ , so wird I' (X =  $OCH_2CH_3$ ) noch in I überführt. Das kann auf zwei Wegen erreicht werden.

I' ( $X = OCH_2CH_3$ ) wird in Gemischen aus polaren Lösungsmitteln wie Tetrahydrofuran und Wasser oder in Wasser direkt unter Zusatz von 10 Säuren wie Salzsäure oder Basen wie Natronlauge oder Lithiumhydroxid bei Raumtemperatur oder bei erhöhten Temperaturen, maximal der Siedetemperatur des Lösungsmittels, zu einer Carbonsäure I' (X = COOH) hydrolysiert. Diese Carbonsäure I' (X = COOH) kann anschließend mit ammoniakalischen Lösungen, zum Beispiel NH3 in 15 Alkoholen oder Wasser, in organischen Lösungsmitteln, bevorzugt in polaren, aprotischen Lösungsmitteln wie Tetrahydrofuran und Dimethylformamid, mittels gebräuchlichen Peptid-Kupplungsmethoden zum Carbonsäureamid umgesetzt werden, die wie im Schema 1 gezeigt die erfindungsgemäßen Verbindungen I darstellen. Einige Peptid-20 Kupplungsmethoden sind zum Beispiel im Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, 4. Aufl., E5, Kap. V bzw. C.R. Larock, Comprehensive Organic Transformations, VCH Publisher, 1989, Seite 972f. aufgelistet.

- 25 Ansonsten kann man, falls in I' X = O-Alkyl ist, diesen Ester mit Ammoniak, bei gegebenenfalls erhöhter Temperatur und erhöhtem Druck, direkt zum erfindungsgemäßen Amid I umsetzten. Alternativ kann man den Ester I' (X = O-Alkyl) mit Hydrazin in polaren Lösungsmitteln wie den Alkoholen Butanol und Ethanol oder auch 30 Dimethylformamid, bei erhöhten Temperaturen, vorzugsweise 80 bis 130°C, umsetzten, wobei ein Hydrazid I ( $X = NHNH_2$ ) anfällt, das danach noch unter reduktiven Bedingungen, wie mit Raney-Nickel in Alkoholen unter Rückfluß, zum erfindungsgemäßen Amid I reduziert werden kann.
- Die in der vorliegenden Erfindung enthaltenen substituierten, 35 heterozyklischen Verbindungen I stellen Inhibitoren des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30) dar.
- 40 Die inhibitorische Wirkung der substituierten, heterozyklischen Verbindungen I wurde mit einem in der Literatur bereits bekannten Enzymtest ermittelt, wobei als Wirkmaßstab ein  $K_i$ -Wert ermittelt wurde. Die heterozyklischen Verbindungen I wurden in dieser Weise auf Hemmwirkung des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP 45 (EC 2.4.2.30) gemessen.

Die substituierten heterozyklischen Verbindungen der allgemeinen Formeln I stellen Inhibitoren der Poly(ADP-ribose)polymerase (PARP) bzw. wie es auch genannt wird Poly(ADP-ribose)synthase (PARS) dar und können somit zur Behandlung und Prophylaxe von 5 Krankheiten, die mit einer erhöhten und/oder zu reduzierender Enzymaktivität dieser Enzyme verbunden sind, dienen.

Die Verbindungen der Formeln I können zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schädigungen nach Ischämien und zur 10 Prophylaxe bei erwarteten Ischämien verschiedener Organe eingesetzt werden.

Die vorliegenden heterozyklischen Verbindungen der allgemeinen Formel I können danach zur Behandlung und Prophylaxe von neuro-15 degenerativen Krankheiten, die nach Ischämie, Trauma (Schädel-Hirntrauma), Massenblutungen, Subarachnoidal-Blutungen und Stroke auftreten, und von neurodegenerativen Krankheiten wie multipler Infarkt-Dementia, Alzheimer Krankheit, Huntington Krankheit und von Epilepsien, insbesondere von generalisierten epileptischen 20 Anfällen, wie zum Beispiel Petit mal und tonisch-clonische Anfälle und partiell epileptischen Anfällen, wie Temporal Lope, und komplex-partiellen Anfällen, und weiterhin zur Behandlung und Prophylaxe von Schädigungen des Herzens nach cardialen Ischämien und Schädigungen der Nieren nach renalen Ischämien, 25 zum Beispiel der akuten Niereninsuffizienz, verursacht durch medikamentöse Therapien wie z.B. bei der Cyclosporin-Behandlung, des akuten Nierenversagens oder von Schädigungen, die während und nach einer Nierentransplantation auftreten, dienen. Weiterhin können die Verbindungen der allgemeinen Formel I zur Behandlung 30 des akuten Myocardinfarkts und Schädigungen, die während und nach dessen medikamentöser Lyse auftreten (zum Beispiel mit TPA, Reteplase, Streptokinase oder mechanisch mit einem Laser oder Rotablator) und von Mikroinfarkten während und nach Herzklappenersatz, Aneurysmenresektionen und Herztransplantationen dienen. 35 Ebenfalls können die vorliegenden Imidazopyridin-Derivate I zur Behandlung einer Revascularisation kritisch verengter Koronaraterien, zum Beispiel bei der PCTA und Bypass-Operationen, und kritisch verengter peripherer Arterien, zum Beispiel Beinarterien, dienen. Zudem können die daß heterozyklische Verbindungen I bei 40 der Chemotherapie von Tumoren und deren Metastasierung nützlich sein und zur Behandlung von Entzündungen und rheumatischen Erkrankungen, wie z.B. rheumatischer Arthritis und auch zur Behandlung von Diabetes mellitus und zur Behandlung des Multiorganversagens, zum Beispiel beim septischen Schock, und zur Be-45 handlung des ARDS ("acute respiratory distress-syndrom", Schocklunge) dienen.

Die erfindungsgemäßen Arzneimittelzubereitungen enthalten neben den üblichen Arzneimittelhilfsstoffen eine therapeutisch wirksame Menge der Verbindungen I.

5 Für die lokale äußere Anwendung, zum Beispiel in Puder, Salben oder Sprays, können die Wirkstoffe in den üblichen Konzentrationen enthalten sein. In der Regel sind die Wirkstoffe in einer Menge von 0,001 bis 1 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 0,1 Gew.-% enthalten.

10

Bei der inneren Anwendung werden die Präperationen in Einzeldosen verabreicht. In einer Einzeldosis werden pro kg Körpergewicht 0,1 bis 100 mg gegeben. Die Zubereitung können täglich in einer oder mehreren Dosierungen je nach Art und Schwere der Erkrankungen

15 verabreicht werden.

Entsprechend der gewünschten Applikationsart enthalten die erfindungsgemäßen Arzneimittelzubereitungen neben dem Wirkstoff die üblichen Trägerstoffe und Verdünnungsmittel. Für die lokale

- 20 äußere Anwendung können pharmazeutisch-technische Hilfsstoffe, wie Ethanol, Isopropanol, oxethyliertes Ricinusöl, oxethyliertes Hydriertes Ricinusöl, Polyacrylsäure, Polyethylenglykol, Polyethylenglykostearat, ethoxylierte Fettalkohole, Paraffinöl, Vaseline und Wollfett, verwendet werden. Für die innere Anwendung
- 25 eignen sich zum Beispiel Milchzucker, Propylenglykol, Ethanol, Stärke, Talk und Polyvinylpyrrolidon. Ferner können Antioxidationsmittel wie Tocopherol und butyliertes Hydroxyanisol sowie butyliertes Hydroxytoluol, geschmacksverbessernde Zusatzstoffe, Stabilisierungs-, Emulgier- und

30 Gleitmittel enthalten sein.

Die neben dem Wirkstoff in der Zubereitung enthaltenen Stoffe sowie die bei der Herstellung der pharmazeutischen Zubereitungen verwendeten Stoffe sind toxikologisch unbedenklich und mit dem 35 jeweiligen Wirkstoff verträglich. Die Herstellung der Arzneimittelzubereitungen erfolgt in üblicher Weise, zum Beispiel durch Vermischung des Wirkstoffes mit anderen üblichen Trägerstoffen und Verdünnungsmitteln.

- 40 Die Arzneimittelzubereitungen können in verschiedenen Applikationsweisen verabreicht werden, zum Beispiel peroral, parenteral wie intravenös durch Infusion, subkutan, intraperitoneal und topisch. So sind Zubereitungsformen wie Tabletten, Emulsionen, Infusions- und Injektionslösungen, Pasten, Salben,
- 45 Gele, Cremes, Lotionen, Puder und Sprays möglich.

Beispiel A: Hemmung des Enzyms Poly(ADP-ribose)polymerase oder PARP (EC 2.4.2.30)

Eine 96well Mikrotiterplatte (Falcon) wird mit Histonen (Type 5 II-AS; SIGMA H7755) beschichtet. Histone werden dazu in Carbonat-Puffer (0,05 M NaHCO<sub>3</sub>; pH 9.4) zu einer Konzentration von 50  $\mu$ g/ml gelöst. Die einzelnen Wells der Mikrotiterplatte werden über Nacht mit je 100  $\mu$ l dieser Histon Lösung inkubiert. Anschließend wird die Histon Lösung entfernt und die einzelnen Wells mit 10 200 µl einer 1%igen BSA (Bovine Serum Albumine) Lösung in Carbonat-Puffer für 2 Stunden bei Raumtemperatur inkubiert. Anschließend wird dreimal mit Waschpuffer (0,05 % Tween10 in PBS) gewaschen. Für die Enzymreaktion werden je Well 50 µl der Enzymreaktionslösung (5 μl Reaktions-Puffer (1M Tris-HCl pH 8,0, 15 100 mM MgCl<sub>2</sub>, 10 mM DTT), 0,5  $\mu$ l PARP (c = 0,22  $\mu$ g/ $\mu$ l), 4  $\mu$ l aktivierte DNA (SIGMA D-4522, 1 mg/ml in Wasser),  $40.5 \mu l H_2O$ ) mit 10  $\mu$ l einer Inhibitorlösung für 10 Minuten vorinkubiert. Die Enzymreaktion wird durch Zugabe von 40 µl einer Substratlösung (4  $\mu$ l Reaktion-Puffer (s.o.), 8  $\mu$ l NAD-Lösung (100  $\mu$ M in H<sub>2</sub>O), 20 28  $\mu$ l  $H_2$ O) gestartet. Reaktionszeit ist 20 Minuten bei Raumtemperatur. Die Reaktion wird durch dreimaliges Waschen mit Waschpuffer (s.o.) gestoppt. Anschließend folgt eine einstündige Inkubation bei Raumtemperatur mit einem spezifischen Anti-Poly-

ADP-Ribose Antikörper inkubiert. Als Antikörper wurden ein mono-25 klonaler anti-Poly-(ADP-ribose) Antikörpern "10H" (Kawamaitsu H et al. (1984) Monoclonal antibodies to poly (adenosine diphosphate ribose) recognize different structures. Biochemistry 23, 3771-3777) verwendet. Polyklonale Antikörper können ebenso verwendet werden.

30 Die Antikörper wurden in einer 1:5000 Verdünnung in Antikörper-Puffer (1 % BSA in PBS; 0,05 % Tween20) eingesetzt. Nach dreimaligem Waschen mit Waschpuffer folgt eine einstündige Inkubation bei Raumtemperatur mit dem sekundärem Antikörper. Hier wurden für 35 den monoklonalen Antikörper ein anti-Maus-IgG gekoppelt mit Peroxidase (Boehringer Mannheim) und für den Kaninchen Antikörper ein anti-Rabbit-IgG gekoppelt mit Peroxidase (SIGMA A-6154) jeweils in einer 1:10000 Verdünnung in Antikörperpuffer verwendet. Nach dreimaligem Waschen mit Waschpuffer erfolgt die Farbreaktion 40 unter Verwendung von 100  $\mu$ l/Well Farbreagenz (SIGMA, TMB-Fertigmix, T8540) für ca. 15 min. bei Raumtemperatur. Die Farbreaktion wird durch Zugabe von 100  $\mu$ l 2M  $H_2SO_4$  gestoppt. Danach wird sofort gemessen (450 nm gegen 620 nm; ELISA Platten Lesegerät "Easy Reader" EAR340AT, SLT-Labinstruments, Österreich). Der IC50-45 Wert eines zu messenden Inhibitors liegt bei der Inhibitor-

konzentration, wo eine halbmaximale Farbkonzentrationsänderung auftritt.

Test von PARP-Inhibitoren in einem zellulären Assay

Zum Test der Wirkung von PARP-Inhibitoren werden eukaryontische Zellinien mit Chemikalien so behandelt, daß die DNA der Zellinie geschädigt und dadurch das in den Zellen vorhandene PARP-Enzym aktiviert wird. Durch die Aktivierung des Enzym werden Ketten von poly-ADP-Ribose (PAR) auf Proteinen gebildet. Diese Ketten werden von einem spezifischen Antikörper gebunden. Dieser wird wiederum von einem zweiten Antikörper gebunden, der mit einer fluoreszenten Markierung versehen ist. Die Fluoreszenz wird mit einem Fluoreszenzscanner gemessen und verhält sich zur Aktivität des Enzyms PARP proportional.PARP-Inhibitoren lassen sich an einer Abschwächung des Fluoreszenzsignals erkennen. Um Verfälschungen der Ergebnisse durch unterschiedliche Zellzahlen zu verhindern, wird die DNA der Zellen mit einem weiteren Farbstoff markiert und dessen Fluoreszenz ebenfalls im Fluoreszenzscanner 20 bestimmt.

400000 Zellen der humanen Zellinie C4I werden in Zellkulturplatten mit 24 Kavitäten in RPMI-Medium mit 10 % fötalen Rinderserum bei 37°C, 5 % CO<sub>2</sub> bis zum Erreichen eines dichten Zellrasens 25 bebrütet. Die Zellen werden mit DMEM gewaschen und die zu testenden PARP-Inhibitoren in verschiedenen Konzentrationen in DMEM zugegeben. Nach einer Inkubation für 20 min bei 37°C wird mit Wasserstoffperoxid eine Konzentration von 1mM eingestellt und weitere 10min bei 37°C inkubiert. Zur Kontrolle werden Zellen in 30 einigen Kavitäten nicht mit Wasserstoffperoxid behandelt (keine PARP-Aktivierung) oder erhalten keinen Inhibitor (maximale PARP-Aktivierung). Die Zellen werden einmal mit PBS gewaschen und durch Zugabe von auf -20°C vorgekühltem Methanol/Aceton Gemisch (7 Teile Methanol, 3 Teile Aceton) 10 min bei -20°C fixiert. 35 Danach werden die Zellen getrocknet, durch Zugabe von PBS für 10 min bei Zimmertemperatur rehydratisiert und unspezifische Bindungsstellen in PBS mit 0,05 % Tween20 und 5 % Trockenmilchpulver für 30 min bei Zimmertemperatur blockiert. Der Maus anti-PAR Antikörper wird in einer Konzentration von 20  $\mu$ g/ml in PBS 40 mit 0,05 % Tween20 und 5 % Trockenmilchpulver zugegeben und 1 h bei 37°C inkubiert. Nicht gebundener Antikörper wird durch fünfmaliges Waschen mit PBS für jeweils 5 min entfernt. Anschließend wird mit einem verdünnten Ziege anti-Maus FITC-gekoppelten Zweitantikörper (Verdünnung 1:50 in PBS mit 0,05 % Tween20, 5 % 45 Trockenmilchpulver und 1  $\mu$ g/ml DAPI (4 $^{\circ}$ ,6-Diamidino-2-Phenylindol)) für 30 min bei 37°C inkubiert. Nicht gebundener Antikörper wird durch fünfmaliges Waschen mit PBS für jeweils 5 min

entfernt. Die FITC- und DAPI-Fluoreszenzen werden an mehreren Stellen der Kavitäten mit Hilfe eines Fluoreszenzscanners gemessen. Zur Auswertung wird das FITC-Signal auf das DAPI-Signal normiert. Die Berechnung der IC50-Werte erfolgt nach halblogarithmischer Auftragung der normierten Werte der verschiedenen Inhibitorkonzentrationen.

Beispiele

#### 10 Beispiel 1:

30

2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

- a) 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureethylester
   x HBr
- 2,0 (12 mMol) 2-Aminonikotinsäureethylester und 2,4 g
  (12 mMol) 2'-Bromacetophenon wurden 100 ml Aceton gegeben
  und für 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend
  wurde alles für 3 stunden unter Rückfluß gekocht. Nach dem
  Abkühlen wurde alles im Vakuum eingeengt. Der Rückstand
  wurde in 100 ml Methanol gerührt und danach vorsichtig
  mit 1 ml 47%iger Bromwasserstoffsäure in Eisessig versetzt.
  Alles wurde für eine Stunde unter Rückfluß gekocht und
  anschließend wieder im Vakuum eingeengt. Dieser Rückstand
  wurde in möglichst wenig Methanol gelöst und mit 3 ml 47%iger
  Bromwasserstoffsäure versetzt. Dann wurde vorsichtig bis zur
  beginnenden Trübung mit Ether versetzt, wonach das Produkt
  langsam auskristallisierte. Man erhielt 2,5 g.

b) 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäure

- 1,9 g (5,5 mMol) des Zwischenproduktes la wurden in 50 ml
  Methanol gelöst. Nach der Zugabe von 70 ml 4M Natronlauge
  wurde alles für zwei Stunden unter Rückfluß gekocht. Nach
  dem Abkühlen wurde das organische Lösungsmittel im Vakuum
  entfernt. Der dabei anfallende Niederschlag wurde abgesaugt
  und in heißem Wasser gelöst. Diese Lösung wurde vorsichtig
  mit verdünnter Salzsäure neutralisiert und über Nacht
  gekühlt. Dabei fiel das Produkt aus. Man erhielt 0,71 g.
  - c) 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 0.7 g (2,9 mMol) des Zwischenproduktes 1b und 0,4 g
  (2,9 mMol) 1-Hydroxy-1H-benzotriazol x Hydrat wurden in 40 ml
  wasserfreiem Dimethylformamid gelöst und mit 150 ml einer
  0,5 M Ammoniak-Lösung in Dioxan versetzt. Anschließend wurden

10

bei 10°C 0,56 g (2,9 mMol) N'-3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimid zugegeben und alles für 16 Stunden bei Raumtemperatur gerührt. Diese Reaktionslösung wurde im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wurde danach zwischen wäßriger Natriumhydrogenkarbonat-Lösung und Essigester verteilt. Die organische Phase wurde abgetrennt, nochmals mit Wasser gewaschen, getrocknet und im Vakuum eingeengt. Der so erhaltene Rückstand wurde mit wenig Methylenchlorid behandelt, wobei das Produkte auskristallisierte. Man erhielt 0,25 g des Produktes.

 $1_{\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 7.1$  (H), 7.35(1H), 7.5(2H), 8.0(4H), 8.6(1H), 8.8(1H) und 9.7(1H)ppm.

## 15 Beispiel 2

2-(4-Nitrophenyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt wurde analog dem Beispiel 1 aus 2-Aminonikotinsäureethylester und 2'- Brom-4-nitroacetophenon hergestellt.

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 7.1(1\text{H})$ , 8.1(1H), 8.2(1H), 8.3(4H), 8.8(2H)20 und 9.5(1H) ppm.

Beispiel 3

25 2-(4-Aminophenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt aus Beispiel 1 wurde in Alkohol gelöst und nach Zugabe von Palladium/Kohle mit Wasserstoff hydriert. Anschließend wurde filtriert und das Filtrat im Vakuum eingeengt. Man erhielt 30 das Produkt.

 $1_{\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 5.35(2\text{H})$ , 6.7(2H), 7.0(1H), 7.7(2H), 7.9(2H), 8.2(1H), 8.7(1H) und 9.8(1H) ppm.

## 35 Beispiel 4

2-(2-Benzothienyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt wurde analog der Vorschrift aus Beispiel 1 unter Einsatz des Benzothiophen-2-carboxaldehyds hergestellt.

40  $1_{\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 7.1(1_{\text{H}})$ ,  $7.5(2_{\text{H}})$ ,  $8.1(3_{\text{H}})$ ,  $8.4(1_{\text{H}})$ ,  $8.5(1_{\text{H}})$ , 8.7(1H), 8.8(1H) und 9.6(1H) ppm.

Beispiel 5

45 2-(4-Bromphenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

Das Produkt wurde analog dem Beispiel 1 aus 2-Aminonikotinsäureethylester und 2'-Brom-4-bromacetophenon hergestellt.

 $1_{\text{H-NMR}}$  (D<sub>6</sub>-DNSO):  $\delta = 7.1(1_{\text{H}})$ ,  $7.7(2_{\text{H}})$ ,  $7.9-8.1(3_{\text{H}})$ ,  $8.1(1_{\text{H}})$ , 5 breit), 8.6(1H), 8.75(1H), 9.55(1H, breit).

Beispiel 6 2-(4-Imidazol-1-yl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

10

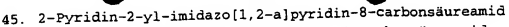
Das Produkt wurde analog dem Beispiel 1 aus 2-Aminonikotinsäureetyhlester und 2'-Brom-4-(imidazol-1-yl)-acetophenon hergestellt.

 $^{1}\text{H-NMR}$  (D<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta = 7.0-7.2(2\text{H})$ , 7.75-7.95(3H), 8.05(2H), 15 8.1(2H), 8.25(1H), 8.7(1H), 8.8(1H), 9.6(1H).

Folgende erfindungsgemäße Verbindungen können analog den oben beschriebenen Methoden hergestellt werden:

- 2-(4(4-n-Propyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-20 1. pyridin-8-carbonsäureamid
  - 2-(4-Piperazin-1-yl-phenyl) imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-2. säureamid
- 2-(4(4-Isopropyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid 25
  - 2-(4(4-Benzyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 2-(4(4-n-Butyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-5. 8-carbonsäureamid
- 2-(4(4-Ethyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-**30** 6. 8-carbonsaureamid
  - 2-(4-(2-N,N-Dimethylamino-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 2-(4-(2-Pyrrolidin1-yl-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid 35
  - 2-(4-(2-Piperidin-1-yl-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-9. pyridin-8-carbonsäureamid
  - 10. 2-(4-(2-Piperazin-1-yl-eth-1-yloxy)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- **40** 11. 2-(4-(2-(4-Methyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 12. 2-(4-(2-(4-Propyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 13. 2-(4-(2-(4-Ethyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 14. 2-(4-(2-(4-Benzyl-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

- 15. 2-(4-(2-(4-Acetamido-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 16. 2-(4-(2-(4-Benzamido-piperazin-1-yl)-eth-1-yloxy)-phenylimidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 5 17. 2-(4-Homopiperazin-1-yl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8carbonsäureamid
  - 18. 2-(4(4-Methylhomopiperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 19. 2-(4(4-Benzylhomopiperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid 10
  - 20. 2-(4-(4-n-Butyl-homopiperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 21. 2-(4(4-Ethylhomo-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 15 22. 2-(4-Methoxy-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 23. 2-(4-Methyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 24. 2-(4-Phenyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 25. 2-(4-Isopropyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäure-
- 20 26. 2-(4-Flour-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 27. 2-(4-Triflourmethyl-phenyl) imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 28. 2-(3-Methoxy-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 29. 2-(3-Chlor-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 25 30. 2-(3-Amino-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 31. 2-(3-Methyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 32. 2-(3-Phenyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 33. 2-(3-Isopropyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäure-
- 30 34. 2-(3-Flour-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 35. 2-(3-Triflourmethyl-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-
  - 36. 2-Piperidin-4-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 37. 2-(1-Methyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 38. 2-(1-Ethyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 39. 2-(1-n-Propyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 40 40. 2-(1-Benzyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 41. 2-(1-n-Butyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 42. 2-(1-Isopropyl-piperidin-4-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8carbonsäureamid
- 43. 2-Pyridin-4-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid 45
  - 44. 2-Pyridin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid



- 46. 2-Thien-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 47. 2-Thien-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 48. 2-Indol-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 5 49. 2-Indol-5-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 50. 2-Indol-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
    - 51. 2-Chinolin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 52. 2-Chinolin-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 53. 2-Chinolin-4-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 10 54. 2-Isochinolin-1-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 55. 2-Isochinolin-3-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
    - 56. 2-Chinoxalin-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
    - 57. 2-Naphth-2-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
    - 58. 2-Naphth-1-yl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 15 59. 2-(4-(2(N,N-Dimethylamino)-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 60. 2-(4-(2(N,N-Diethylamino)-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 61. 2-(4-(2-Piperidin-1-yl-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]20 pyridin-8-carbonsäureamid
  - 62. 2-(4-(2-Pyrrolidin-1-yl-eth-1-ylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
  - 63. 2-(4-(3(N,N-Dimethylamino)-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
- 25 64. 2-(4-(3(N,N-Diethylamino)-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 65. 2-(4-(3-Piperidin-1-yl-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
- 66. 2-(4-(3-Pyrrolidin-1-yl-prop-1-ylamino)-phenyl)-imidazo-30 [1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 67. 2-Cyclohexyl-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid
  - 68. 2-(cis-4-Amino-cyclohex-1-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-säureamid
- 69. 2-(4-Methoxy-cyclohex-1-yl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbon-35 säureamid
  - 70. 2-(4-(2(N,N-Dimethylamino)-eth-1-yl-methylamino)-phenyl)-imidazo[1,2-a]-pyridin-8-carbonsäureamid
  - 71. 2-(4-(4-Methyl-piperazin-1-yl)-phenyl)-imidazo[1,2-a]pyridin-8-carbonsäureamid

## Patentansprüche

Verbindungen der Formel I

5

10

$$\begin{array}{c} A^1 \\ X^1 \\ N - X^2 \end{array}$$
 (I)

worin

entweder A1 oder A2

CONH<sub>2</sub> ist und der jeweils andere Rest A<sup>2</sup> oder A<sup>1</sup> Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C1-C6-Alkyl, OH, Nitro, 15  $\text{CF}_3$ , CN,  $\text{NR}^{11}\text{R}^{12}$ ,  $\text{NH-CO-R}^{13}$ ,  $\text{O-C}_1\text{-C}_4\text{-Alkyl}$  ist, und

> N und C-R2 sein kann und  $X^1$

20

- unabhängig von  $X^1$ , N und  $C-R^2$  sein kann und  $\mathbf{x}^2$
- Wasserstoff,  $C_1-C_6-Alkyl$ ,  $C_1-C_4-Alkyl-Phenyl$ , Phenyl und  $\mathbb{R}^2$
- Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C1-C6-Alkyl, OH, 25  $R^1$ Nitro,  $CF_3$ , CN,  $NR^{11}R^{12}$ ,  $NH-CO-R^{13}$ ,  $O-C_1-C_4-Alkyl$ , wobei  $\mathbb{R}^{11}$  und  $\mathbb{R}^{12}$  unabhängig voneinander Wasserstoff oder  $C_1-C_4-Alkyl$  bedeuten und  $R^{13}$  Wasserstoff,  $C_1-C_4-Alkyl$ , C1-C4-Alkyl-Phenyl oder Phenyl bedeuten, und

30

35

einen ungesättigten, gesättigten oder partial-unge-В sättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit einem R4 und maximal 3 gleichen oder verschiedenen Resten  $R^5$  substituiert sein können, und

40

- Wasserstoff und  $-(D)_p-(E)_s-(F^1)_q-G^1-(F^2)_r-(G^2)-G^3$  bedeutet,  $R^4$ wobei
- S,  $NR^{43}$  und OD

35

40

- 5 s 0 und 1 und
- eine Bindung bedeutet oder einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoff- bzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =O-Gruppen tragen können, und
  - $G^2$   $NR^{41}R^{42}$  und

oder eine Bindung bedeutet und

- einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 15 Kohlenstoffatomen, einen ungesättigten, gesättigten oder partial-ungesättigten mono-, bi- oder tricyclischen Ring mit maximal 14 Kohlenstoffatomen und 0 bis 5 Stickstoffatomen, 0 bis 2 Sauerstoffatomen bzw. 0 bis 2 Schwefelatomen bedeuten kann, die jeweils noch mit maximal 3 unterschiedlichen oder gleichen Resten R<sup>5</sup> substituiert sind, und ein oder zwei Kohlenstoff- bzw. Schwefel-Atome auch ein oder zwei =0-Gruppen tragen können, oder Wasserstoff bedeutet, und
- 45 p 0 und 1 bedeuten kann und

PCT/EP01/00790

- $F^1$  eine  $C_1$ - $C_8$ -Alkylkette sein kann und
- $F^2$  unabhängig von  $F^1$  die gleiche Bedeutung wie  $F^1$  besitzt
- 5 q 0 und 1 sein kann und
  - r 0 und 1 sein kann und
- Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Phenyl, Phenyl, wobei jedes Kohlenstoffatom der Alkylketten und die Phenyl-Ringe noch maximal zwei Reste R<sup>6</sup> tragen können, und (CH<sub>2</sub>)<sub>t</sub>-K und
- $R^{42}$  Wasserstoff,  $C_1-C_6-Alky1$ ,  $-CO_2-R^8$ ,  $-CO-R^8$ ,  $-SO_2-R^8$ ,  $-(C=NH)-R^8$  und  $-(C=NH)-NHR^8$  und
  - $R^{43}$  Wasserstoff und  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl und
  - t 1,2,3,4 und
- 20

- K NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup>, NR<sup>11</sup>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, Pyrrolidin, Piperidin, 1,2,5,6-Tetrahydropyridin, Morpholin, Homopiperidin, Homopiperazin, Piperazin, die noch mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Rest oder noch mit einem C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-Phenyl-Rest und der Phenylrest noch mit maximal zwei R<sup>81</sup> substituiert sein können, und
  - $\rm R^5$  Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, C1-C6-Alkyl, OH, Nitro, CF3, CN, NR^{11}R^{12}, NH-CO-R^{13}, O-C1-C4-Alkyl
- 30  $R^6 \quad \text{Wasserstoff, Chlor, Fluor, Brom, Jod, $C_1-C_6-Alkyl$, OH, Nitro, $CF_3$, $CN, $NR^{11}R^{12}$, $NH-CO-R^{13}$, $O-C_1-C_4-Alkyl$}$
- Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>71</sup> substituiert sein kann, und ein Amin NR<sup>11</sup>R<sup>12</sup> oder ein zyklisches gesättigtes Amin mit 3 bis 7 Gliedern, das noch mit einem Alkyl-Rest C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl substituiert sein kann, wobei die Reste R<sup>11</sup>, R<sup>12</sup> und R<sup>13</sup> in K, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander die gleiche Bedeutung annehmen können wie in R<sup>1</sup>, und
  - $R^{71}$  OH,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, O- $C_1$ - $C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>, Nitro, NH<sub>2</sub>, und

- R8 C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, CF<sub>3</sub>, Phenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, wobei der Ring noch mit bis zu zwei Resten R<sup>81</sup> substituiert sein kann, und
- 5 R81 OH, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, O-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>, Nitro, NH<sub>2</sub>, und
- R9 Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl,
  CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl-Phenyl, CO<sub>2</sub>-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, -SO<sub>2</sub>-Phenyl,
  -COR<sup>8</sup> und Phenyl, wobei die Phenyl-Ringe noch mit bis zu
  zwei gleichen oder verschiedenen Resten R<sup>91</sup> substituiert
  sein können, und
- $R^{91}$  OH,  $C_1-C_6$ -Alkyl, O- $C_1-C_4$ -Alkyl, Chlor, Brom, Jod, Fluor, CF<sub>3</sub>, Nitro und NH<sub>2</sub>

sein kann.

- sowie ihre tautomeren Formen, möglichen enantiomeren und diastereomeren Formen, und deren Prodrugs.
  - 2. Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1, wobei
    - X1 ein N-Atom und

25

- x<sup>2</sup> CH und
- R1 Wasserstoff und
- 30 A1 CONH2 und
  - A<sup>2</sup> Wasserstoff

bedeutet.

- Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei
- B Phenyl, Pyridin oder Piperidin darstellt, die jeweils 40 noch mit einem Rest R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> substituiert sein können.
  - Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei
- 45  $R^4$  Wasserstoff oder  $D_{0,1}-F^1_{0,1}-G^2-G^3$  mit  $G^3$  gleich Wasserstoff und  $G^2$  keine Bindung bedeutet und

- D 0 und  $NR^{43}$ , wobei  $R^{43}$  Wasserstoff und  $C_1$ - $C_3$ -Alkyl und
- F1 C2-C4-Alkyl
- 5 bedeutet.
- Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von neurodegenerativen Krankheiten und neuronalen Schädigungen.
- Verwendung nach Anspruch 5 zur Behandlung von solchen neurodegenerativen Krankheiten und neuronalen Schädigungen, die durch Ischämie, Trauma oder Massenblutungen ausgelöst werden.
  - 7. Verwendung nach Anspruch 5 zur Behandlung des Schlaganfalls und des Schädel-Hirntraumas.
- 20 8. Verwendung nach Anspruch 5 zur Behandlung der Alzheimerschen Krankheit der Parkinsonsche Krankheit und der Huntington-Krankheit.
- Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der
   Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung oder Prophylaxe von Schädigungen durch Ischämien.
- 10. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Epilepsien, insbesondere von generalisierten epileptischen Anfällen, partiell epileptischen Anfällen, und komplex-partiellen Anfällen.
- 11. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der

  Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur

  Behandlung von Schädigungen der Nieren nach renalen Ischämien, Schädigungen, die durch medikamentöse Therapie verursacht werden, wie zum Beispiel während der Cyclosporin-Therapie, und zur Behandlung während und nach Nierentransplantationen.
  - 12. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Schädigungen des Herzens nach cardialen Ischämien.

- 13. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Mikroinfarkten.
- 5 14. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung bei einer Revascularisation kritisch verengter Koronararterien oder kritisch verengter peripherer Arterien, insbesondere Beinarterien.

- 15. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung des akuten Myocardinfarktes und von Schädigungen während und nach dessen medikamentöser oder mechanischer Lyse.
- 16. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Tumoren und deren Metastasierung.

20

- 17. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Sepsis, des Multiorganversagens.
- 25 18. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von immunologischen Krankheiten wie Entzündungen und rheumatische Erkrankungen.
- 30 19. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 und 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Diabetes mellitus.
- 20. Arzneimittel enthaltend neben Trägerstoffen eine oder mehrere
  35 Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 bis 4.
- 21. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach einem der Ansprüche 1 bis 4 zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung von Erkrankungen mit erhöhter oder zu reduzierender PARP-Aktivität.

PCT/EP 01/00790 PC 7 CO7D471/04 A61P25/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) CO7D IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° 1-21 WO 97 04771 A (CALVERT ALAN HILARY ; UNIV A NEWCASTLE VENTURES LTD (GB); CURTIN NICO) 13 February 1997 (1997-02-13) claims 1.3 1-4.20EP 0 154 190 A (MERCK PATENT GMBH) X 11 September 1985 (1985-09-11) claims 1,5,7; example 31 Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but Special categories of cited documents: cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "X" document of particular relevance; the claimed invention "E" earlier document but published on or after the international cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-\*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search

18/06/2001

Seymour, L

Authorized officer

Fax: (+31-70) 340-3016

5 June 2001

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Name and mailing address of the ISA

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

### Continuation of Field I.2

The present patent claims are unclear and do not fulfill the requirements of PCT Article 6 in that the subject matter for which protection is sought is not clearly defined. The functional expression "prodrugs" does not enable an expert to determine which technical features are necessary for carrying out the cited function. For this reason, a meaningful search is impossible to conduct with regard to the entire scope for which protection is sought. The portions of the patent claims directed toward "prodrugs" were not searched.

The applicant is therefore advised that patent claims or sections of patent claims laid to inventions for which no international search report was drafted normally cannot be the subject of an international preliminary examination (PCT Rule 66.1(e)). Similar to the authority entrusted with the task of carrying out the international preliminary examination, the EPO also does not generally carry out a preliminary examination of subject matter for which no search has been conducted. This is also valid in the case when the patent claims have been amended after receipt of the international search report (PCT Article 19), or in the case when the applicant submits new patent claims pursuant to the procedure in accordance with PCT Chapter II.

	, v				01/00790
Patent document cited in search report	į	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
WO 9704771	A	13-02-1997	AP AU	866 A 714873 B 6624096 A	17-08-2000 13-01-2000 26-02-1997
			AU BR CA	6624096 A 9610051 A 2225465 A	21-12-1999 13-02-1997
			CN CZ	1195985 A 9800303 A	14-10-1998 17-06-1998
			EA EP	980184 A 0841924 A 9901092 A	29-10-1998 20-05-1998 28-07-1999
			HU JP NO	9901092 A 11510154 T 980414 A	07-09-1999 02-04-1998
			PL SK	324869 A 13598 A	22-06-1998 03-06-1998
			TR US	9800127 T 6100283 A	21-04-1998 08-08-2000
EP 0154190	A	11-09-1985	DE AU	3406329 A 3892685 A	22-08-1985 29-08-1985
			ES ES	540597 D 8606279 A	16-04-1986 01-10-1986
			HU JP ZA	39161 A 61010557 A 8501335 A	28-08-1986 18-01-1986 30-10-1985

	PCT/EP 0	1/00790
A. KLASSIF IPK 7	CO7D471/04 ASSA1/437 A61P25/00	
Nach der Inte	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
R RECHER	CHIERTE GEBIETE	
IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) CO7D	·
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebi	
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwende ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS. Data	te Suchbegriffe)
	COLUMN ANCECEMENTE HINTERN AGEN	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 97 04771 A (CALVERT ALAN HILARY ;UNIV NEWCASTLE VENTURES LTD (GB); CURTIN NICO) 13. Februar 1997 (1997-02-13) Ansprüche 1,3	1-21
X	EP 0 154 190 A (MERCK PATENT GMBH) 11. September 1985 (1985-09-11) Ansprüche 1,5,7; Beispiel 31	1-4,20
Besonde "A" Veröff aber "E" åltere Anm "L" Veröff sche ande soll o	s Dolument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erstenn zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ihr Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, leben traung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	macht worden ist uit nat den m nur zum Verständnis des der nzips oder der ihr zugrundellegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindun fentlichung nicht als neu oder auf betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindun Tätigkeit beruhend betrachtet ig mit einer oder mehreren anderen orte in Verbindung gebracht wird und mann naheliegend ist
"L" Veröff sche ande soll ( ausg "O" Veröf eine	tentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- sinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt)  veröffentlichung v	gentachter werden betrachtet werden Bedeutung; die bear Tätigkeit beruhend b og mit einer oder me orie in Verbindung g mann naheliegend is selben Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

5. Juni 2001

18/06/2001 Bevoltmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Seymour, L

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Die vorliegenden Ansprüche sind nicht klar und erfüllen die Erfordernisse des Artikels 6 PCT insofern nicht, als der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. Der funktionelle Ausdruck "Prodrugs" ermöglicht es einem Fachmann nicht, festzustellen, welche technischen Merkmale notwendig sind, um die genannte Funktion durchzuführen. Eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich ist daher unmöglich. Die Teile der Patentansprüche, die auf "Prodrugs" gerichtet sind, wurden nicht recherchiert.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

		PCT/EP 01/00790					
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
WO 9704771	A	13-02-1997	AP AU BR CA CN CZ EA HU JP NO PL SK TR US	866 A 714873 B 6624096 A 9610051 A 2225465 A 1195985 A 9800303 A 980184 A 0841924 A 9901092 A 11510154 T 980414 A 324869 A 13598 A 9800127 T 6100283 A	17-08-2000 13-01-2000 26-02-1997 21-12-1999 13-02-1997 14-10-1998 17-06-1998 29-10-1998 20-05-1998 28-07-1999 07-09-1999 02-04-1998 22-06-1998 21-04-1998 03-06-1998 08-08-2000		
EP 0154190	A	11-09-1985	DE AU ES ES HU JP ZA	3406329 A 3892685 A 540597 D 8606279 A 39161 A 61010557 A 8501335 A	22-08-1985 29-08-1985 16-04-1986 01-10-1986 28-08-1986 18-01-1986 30-10-1985		

This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**☐** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)